

प्रथम संस्करण

१९६५

सूच्य

श्री रूपये, पचास वीसे

१५०

मुद्रक

नरेन्द्र भार्ये,

नारंग मुद्रक शैल, बागलपुर

प्रकाशकीय

गणित एक ऐसा विषय है जिसकी व्यापकता सार्वभौम है। शिष्ट मानवों से लेकर जंगलों में रहने वाले लोग भी अपने-अपने ढंग से काम-काज चलाने के लिए हिसाब लगाते हैं। अतएव आवश्यकताओं की अभिवृद्धि और सभ्यता के विकास के साथ गणित शास्त्र की विभिन्न शाखाओं का विकास होना भी स्वाभाविक था। एशिया और यूरोप के कई देशों के गणितज्ञों ने इस विकास में योग दिया, किन्तु पश्चिमी इतिहासकारों ने उन सबका उल्लेख एक साथ नहीं किया। भारतीय गणित शास्त्रियों के योगदान के विषय में इतिहास के इन ग्रन्थों में विशेष चर्चा नहीं मिलती। डा० ब्रज मोहन ने प्रस्तुत पुस्तक लिखकर उस अभाव की बहुत कुछ पूर्ति की है। भारतीय गणितज्ञों के अनुसंधान कार्यों की महत्ता सिद्ध करते हुए उन्होंने बड़ी रोचक शैली में यह इतिहास तैयार किया है।

डा० ब्रज मोहन अपने हिन्दी-प्रेम के लिए प्रसिद्ध हैं। वैज्ञानिक विषयों पर सरल, सुबोध भाषा में लिखना प्रायः कठिन होता है, किन्तु डा० ब्रज मोहन हिन्दी के व्यवहार में तदर्थ किसी कठिनाई का अनुभव नहीं करते। प्रस्तुत पुस्तक इसका प्रमाण है। हमें विश्वास है, इससे गणित के विद्यार्थियों का तो विशेष लाभ होगा ही, साथ ही सामान्य पाठक को भी इसमें सुखविपूर्ण पठनीय सामग्री मिलेगी।

सुरेन्द्र तिवारी
सचिव, हिन्दी समिति

The following is a list of the names of the persons who have been
 named in the above report, in the order in which they were
 named:

1. J. H. Smith
 2. J. H. Smith
 3. J. H. Smith
 4. J. H. Smith
 5. J. H. Smith
 6. J. H. Smith
 7. J. H. Smith
 8. J. H. Smith
 9. J. H. Smith
 10. J. H. Smith
 11. J. H. Smith
 12. J. H. Smith
 13. J. H. Smith
 14. J. H. Smith
 15. J. H. Smith
 16. J. H. Smith
 17. J. H. Smith
 18. J. H. Smith
 19. J. H. Smith
 20. J. H. Smith
 21. J. H. Smith
 22. J. H. Smith
 23. J. H. Smith
 24. J. H. Smith
 25. J. H. Smith
 26. J. H. Smith
 27. J. H. Smith
 28. J. H. Smith
 29. J. H. Smith
 30. J. H. Smith
 31. J. H. Smith
 32. J. H. Smith
 33. J. H. Smith
 34. J. H. Smith
 35. J. H. Smith
 36. J. H. Smith
 37. J. H. Smith
 38. J. H. Smith
 39. J. H. Smith
 40. J. H. Smith
 41. J. H. Smith
 42. J. H. Smith
 43. J. H. Smith
 44. J. H. Smith
 45. J. H. Smith
 46. J. H. Smith
 47. J. H. Smith
 48. J. H. Smith
 49. J. H. Smith
 50. J. H. Smith
 51. J. H. Smith
 52. J. H. Smith
 53. J. H. Smith
 54. J. H. Smith
 55. J. H. Smith
 56. J. H. Smith
 57. J. H. Smith
 58. J. H. Smith
 59. J. H. Smith
 60. J. H. Smith
 61. J. H. Smith
 62. J. H. Smith
 63. J. H. Smith
 64. J. H. Smith
 65. J. H. Smith
 66. J. H. Smith
 67. J. H. Smith
 68. J. H. Smith
 69. J. H. Smith
 70. J. H. Smith
 71. J. H. Smith
 72. J. H. Smith
 73. J. H. Smith
 74. J. H. Smith
 75. J. H. Smith
 76. J. H. Smith
 77. J. H. Smith
 78. J. H. Smith
 79. J. H. Smith
 80. J. H. Smith
 81. J. H. Smith
 82. J. H. Smith
 83. J. H. Smith
 84. J. H. Smith
 85. J. H. Smith
 86. J. H. Smith
 87. J. H. Smith
 88. J. H. Smith
 89. J. H. Smith
 90. J. H. Smith
 91. J. H. Smith
 92. J. H. Smith
 93. J. H. Smith
 94. J. H. Smith
 95. J. H. Smith
 96. J. H. Smith
 97. J. H. Smith
 98. J. H. Smith
 99. J. H. Smith
 100. J. H. Smith

(१) निखिलं नवतः चरमं दशत

(२) दून्यं साम्यं समुच्यये

(३) चलित कलित वर्गों विवेचकः

प्रथम दो पंक्तियों से तो उन्होंने अंकगणित और बीजगणित के कई नियम निकाल कर दिखाये थे। तीसरी पंक्ति का आधुनिक भाषा में यह अर्थ होगा—

(Differential Coefficient)² = Discriminant

अर्थात् (अवकल गुणांक)² =

ध्रुव तनिक इस बीजगणितीय वर्ग समीकरण पर विचार कीजिए—

$$कय^2 + खय + ग = 0.$$

उपरिलिखित सूत्र का बीजगणितीय रूपान्तर यह होगा—

$$(२ कय + ख)^2 = ख^2 - ४ क ग,$$

अर्थात् $y = \frac{1}{२क} \left[-ख \pm \sqrt{ख^2 - ४ क ग} \right]$



यही वर्ग समीकरण के हल का आधुनिक रूप है। इस प्रसर (Process) से स्पष्ट है कि उपरिलिखित सूत्र में वर्ग समीकरण का हल, अवकलन गणित (Differential Calculus) की विधि से निकालने का सकेत किया गया है। स्वामीजी ने इन सूत्रों का यह अमिदेश दिया था : अथर्व वेद—परिशिष्ट १। मुझे अथर्व वेद के जितने भी संस्करण काशी के पुस्तकालयों में मिल सके, मैंने सब छान मारे। मुझे उपरिलिखित सूत्र कहीं नहीं मिले। मैंने शंकराचार्य जी को इस विषय में तीन पत्र लिखे। मुझे कोई उत्तर नहीं मिला। तत्पश्चात् मैं वेदों के उद्भट विद्वानों से मिला जैसे पं० गिरिधर शर्मा चतुर्वेदी और पं० रामचन्द्र मट्ट। उन्होंने बताया कि उपरिलिखित सूत्रों की भाषा ही वैदिक संस्कृत से भेल नहीं खाती। अतः यह वैदिक सूत्र हो ही नहीं सकते। इसके अतिरिक्त वेदों में कहीं गणितीय विषयों का उल्लेख है ही नहीं। इसी दोड़ घूँ में मेरे हाथ निम्न-लिखित पुस्तक लगी—

G. M. Bolling and J. V. Negelen : The Parishishtas of the Atharva Veda Vol. I Part I : Parishishtas I-52, Leipzig (1909).

मैंने यह ग्रन्थ अपने मित्र डा० वामुदेव शरण अग्रवाल को दिखाया। उन्होंने उसे देख कर कहा कि उक्त पुस्तक में भी कहीं किसी गणितीय विषय का उल्लेख नहीं है। अतः मुझे शंकराचार्य जी के दिये हुए सूत्रों का कहीं पता नहीं चला। पं० गिरिधर शर्मा ने कृपा करके यह तथ्य मुझे अवश्य दिये—

“जब शंकराचार्यजी स्कूल में पढ़ते थे, उनके एक अध्यापक वैदिक ऋचाओं की खिल्ली उड़ाया करते थे और कहा करते थे कि कुछ लोगों के मनानुसार वेदों में समस्त ज्ञान भरा पड़ा है। भला ऐसी अनर्गल बातों में भी कोई तथ्य हो सकता है।

“शंकराचार्यजी को ये बातें बहुत बुरी लगती थी। उन्होंने उन्हीं दिनों यह निश्चय किया कि वह वैदिक सूत्रों की गुत्थी को खोल कर रहेंगे। इस हेतु उन्होंने आठ वर्ष एकान्तवास किया और वैदिक सूत्रों की गुंजी प्राप्त करके ही छोड़ी। तत्पश्चात् उन्होंने अपनी गवेषणा का फल पुस्तक रूप में तैयार किया। पुस्तक की पाण्डुलिपि अमेरिका गयी हुई है जहाँ उसके छपने की आशा है।”

जब तक उक्त पुस्तक प्रकाशित न हो जाय तब तक उपरिलिखित सूत्र एक समस्या ही बने रहेंगे। यदि उपरिलिखित तीसरा सूत्र वास्तव में वैदिक है तो इससे यह सिद्ध हो जायगा कि वैदिक काल के हमारे पूर्वज अंकगणित, बीजगणित आदि के अनिरिक्त कलन (Calculus) के भी ज्ञात थे। इस तथ्य से कलन शास्त्र का सारा इतिहास ही बदल जायगा। हम उक्त सूत्रों का वास्तविक अभिदेश जानने के लिए बहुत उत्सुक हैं। किन्तु जब तक यथार्थ अभिदेश न मिल जाय तब तक हम इतनी अप्रमाणित बात अपनी पुस्तक में नहीं दे सकते। यदि इस ग्रन्थ के अगले संस्करण तक उक्त सूत्रों का रहस्योद्घाटन हो गया तो हम अवश्य ही इस पुस्तक में उनका समावेश कर लेंगे।

किसी शास्त्र का इतिहास लिखने के लिए इतिहासकार के पास तीन विधियाँ हैं—वह देश के अनुसार इतिहास लिख सकता है, अथवा विषय के अनुसार अथवा व्यक्तियों के अनुसार। तीनों भागों में कठिनाइयाँ हैं। मान लीजिए कि हम गणित का इतिहास देशानुसार लिखते हैं, तो इसका यह अर्थ हुआ कि यदि हमने इटली से आरम्भ किया है तो हम सर्व प्रथम आदि काल से आधुनिक समय तक इटली के गणित का इतिहास दे देंगे। तत्पश्चात् हमी प्रकार दूसरे देशों के गणित का इतिहास देंगे। इस ढंग से इतिहास लिखने में यह जानना कठिन होगा कि किसी एक काल में मिश्र मिश्र देशों ने गणितीय क्षेत्र में कितनी प्रगति कर ली थी। इस जानकारी के लिए समस्त देशों के इतिहास के पन्ने उलटने पड़ेंगे।

अब मान लीजिए कि हम विषयानुसार इतिहास लिखते हैं, तो यदि हमने अंकगणित में आरम्भ किया है तो समस्त भर के अंकगणित का इतिहास देकर तभी दूसरे विषय पर हाथ लगायेंगे। अब यदि किसी विनिष्ट देश के गणितीय ज्ञान की जानकारी प्राप्त करना हो तो प्रत्येक विषय के अन्तर्गत उक्त देश के तत्सम्बन्धी पन्नों का

इसी ढंग की कठिनाइयाँ व्यक्तियों के अनुसार चलने में भी हैं। अतः इतिहासकार को इन समस्त विधियों का समन्वय करना होता है। हमने बहुत कुछ सोच-विचार कर गणित की भिन्न भिन्न शाखाओं का इतिहास स्वतन्त्र रूप से लिखने का निश्चय किया है। अतएव हमने अध्यायों को विषय के अनुसार विभाजित किया है। फिर प्रत्येक अध्याय के, काल के अनुसार, कई टुकड़े किये हैं। ऐसा न करने से अध्याय बहुत लम्बे हो जाते और पाठकों का मन ऊब जाता। इस विभाजन के पश्चात् हमने व्यक्तियों को ही प्रमुखता दी है। हमने द्वार बहुत से गणितीय इतिहासों का अध्ययन किया है। हमारा विचार है कि जो इतिहास विषय को ही प्रधानता देते हैं, वे कहीं-न-कहीं जाकर नीरस हो जाते हैं। इसके विपरीत जो इतिहास व्यक्तियों को अधिक महत्व देते हैं, उन में मानव तत्त्व बना रहता है अतः वह सुष्क नहीं हो पाते। इसीलिए हमने इस इतिहास को व्यक्ति-प्रधान बनाया है, यों आवश्यकतानुसार कहीं कहीं पर देश अथवा विषय को भी प्रमुखता दे दी है।

जब हमने इतिहास लिखना आरम्भ किया था तो हमारा विचार था कि हम इसे अद्यतन बना दें। किन्तु ज्यों-ज्यों कार्य आगे बढ़ता गया, हमें स्पष्ट दिखाई देता गया कि इतिहास को दिनाप्त बनाने के लिए ग्रन्थ का आकार बहुत बढ़ाना पड़ेगा। प्रत्येक विज्ञान बड़े तीव्र वेग से प्रगति कर रहा है। पिछले दस वर्षों में इतना गवेषणा कार्य हुआ है जितना उन से पहले पचास वर्ष में नहीं हुआ था। जो बात और विज्ञानों पर लागू है, वही गणित पर भी लागू है। अतः हमारे सम्मुख दो ही मार्ग थे—या तो सारे इतिहास को संक्षिप्त करके उसे अद्यतन बना देते, या अपनी स्वाभाविक गति से बढ़ते रहते और पिछले पचास साठ वर्ष का इतिहास छोड़ देते। हम ने पिछले मार्ग का अवलम्बन किया है क्योंकि जो पुस्तक ऐतिहासिक दृष्टिकोण से लिखी जाती है उसके लिए पिछले पचास साठ वर्षों का उतना महत्त्व नहीं है जितना आदि काल और मध्य काल का। अतएव इन पन्नों में मुख्यतः सन् १९०० तक का ही वृत्तान्त दृष्टिगोचर होगा। हम जानते हैं कि इसका एक दुष्परिणाम यह हुआ है कि हम बहुत से आधुनिक गणितज्ञों का उल्लेख नहीं कर सके हैं जो अपने अपने क्षेत्र में महान् रहे हैं जैसे —

हैडमार्ड (Hadamard), लेबेग (Lebesgue), हॉब्सन (Hobson), हार्डी (Hardy), रामानुजन।

किन्तु किया क्या जाय, लाचारी है। इतना अवश्य है कि 'गणित के इतिहासज्ञ' नामक अंतिम परिच्छेद में हमने प्रायः आज तक के सभी इतिहासकारों का वृत्तान्त दे दिया है। इसका एक कारण यह है कि पुस्तक स्वयं एक इतिहास है। अतः

१. नागरी प्रन्तारिणी सभा : हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली ।
२. ब्रज मोहन : गणितीय कोश

जब यह पुस्तक लिखी गयी थी, केन्द्रीय सरकार की पूरी गणितीय शब्दावली तैयार नहीं थी। इधर उन्होंने प्रायः बी० एस-सी० तक के गणित के समस्त पारि-
मायिक शब्द प्रस्तुत कर दिये हैं। इसके अतिरिक्त कुछ हिन्दी पर्याय उन्होंने
बदल भी दिये हैं। हमने यथासाध्य ऐसे सभी शब्दों को इस पुस्तक में भी बदल
दिया है। किन्तु फिर भी संभव है कि कुछ शब्द रह गये हों। कभी कभी ऐसा
भी हुआ है कि पुस्तक के आरंभ के कुछ पन्नों में कोई पुराना शब्द आया है और हमें
उक्त पन्ने छपने के पश्चात् उस शब्द के नये पर्याय का पता चला है। ऐसी स्थिति
में हमने शेष पुस्तक में नया पर्याय अपना लिया है और परिशिष्ट में दी हुई शब्दा-
वलियों में दोनों पर्याय दे दिये हैं। यदि कभी पुस्तक का दूसरा संस्करण प्रकाशित
हुआ तो उसमें आवश्यकतानुसार संशोधन कर दिया जायगा।

इसके अतिरिक्त जहाँ वही कोई पारिमायिक शब्द पहली बार आया है,
हमने शेषतः उसका समानक भी दे दिया है।

बहुवचनों का प्रयोग

हिन्दी में दो प्रकार के बहुवचनों का प्रयोग होता है—बहुत्व सूचक और आदर
सूचक। तनिक इन बातों पर विचार कीजिए—

पुस्तकें मेज पर रखी हैं।
उसके पिताजी बीमार हैं।

पिछले वाक्य में, “हैं” बहुत्व का सूचक नहीं है, क्योंकि पिताजी केवल एक
हैं। तिस पर भी हम आदर के लिए “हैं” का प्रयोग करते हैं। अंग्रेजी में इस प्रकार का
प्रयोग नहीं चलता। अंग्रेजी में कहा जायगा—

His father is ill.

इस वाक्य में हम “is” के स्थान पर “are” नहीं दिया करते। किन्तु हिन्दी में
यह आदर सूचक प्रयोग दीर्घ काल से चला आया है। अब प्रश्न यह है कि हम हिन्दी
में सेतारों के लिए एकवचन का प्रयोग करें या बहुवचन का। ऐसा नहीं है कि हिन्दी
में एकवचन चलना ही न हो। तनिक इन बातों पर ध्यान दीजिए—

इस पुस्तक की तैयारी के लिए यों तो हमने दसियों ग्रन्थों का अध्ययन किया है किन्तु सबसे अधिक सहायता हमें इन दो पुस्तकों से मिली है—

(i) D.E. Smith : History of Mathematics Vols. I, II : Ginn & Co., New York (1951).

(ii) Encyclopedia Britannica, 14th Ed. (1929)

इतिहास का काल-विभाजन भी हमने बहुत कुछ स्मिथ की पुस्तक के आधार पर ही किया है ।

—ब्रज मोहन

कृतज्ञता प्रकाश

आमार प्रदर्शन एक कठिन कार्य होता है। उन समस्त उद्गमों का तो गिनाना ही कठिन है जिनसे हमें सहायता मिली है। यहाँ तो हम मोटे मोटे रूप से दो चार नामों का ही उल्लेख कर सकते हैं। हम "जिन ऐण्ड कम्पनी" के आभारी हैं जिन्होंने हमें समय की पुस्तक में से दर्जनों फोटो प्रत्युत्पादित करने की अनुज्ञा दी है। हमें 'डोवर पब्लिकेशंस, एन्वापॉरेटैंड' ने भी अनुगृहीत किया है। उन्हीं की अनुमति से हमने निम्नलिखित पुस्तक से अनेक चित्रों का उद्घरण किया है :

D. Struik : A concise History of Mathematics (S 1.74)

हम स्त्रिफ्टा मैथेमैटिक्स के प्रति अपना आभार प्रदर्शन करते हैं जिन्होंने हमें अपने निम्नलिखित प्रकाशन में से कई फोटो उद्धृत करने की अनुमति दी :

Portraits of Eminent Mathematicians.

हम केन्द्रीय सरकार के पुरातत्व विभाग को भी नहीं भूल सकते जिन्होंने हमें अपने प्रकाशन Bakhshali Manuscript Pts. I-III, में से दो फोटो छाप लेने की अनुज्ञा दी। मेरे मित्र डा० नवरत्न बपूर एम. ए., पीएच. डी. ने पुस्तक की पाण्डुलिपि की तैयारी में मेरी बड़ी सहायता की है जिसके लिए मैं कृतज्ञ हूँ। मैं अपने मित्रों डा० भगवान दास अग्रवाल एम. ए., पीएच. डी. और डा० पृथ्वी प्रमूख एम. ए., पीएच. डी. का भी आभार व्यक्त करता हूँ जिन्होंने परिशिष्टों के निर्माण में मुझे सहयोग दिया है। मेरी भाँजी धीमती उषा सहगल ने भी पाण्डुलिपि की तैयारी में मेरा हाथ बँटाया है जिसके लिए मैं अनुगृहीत हूँ।

मैं अपने मित्र पं० निशाचान्न पाठक को भी नहीं भूल सकता। प्रांतीय सरकार की ओर से यह पुस्तक आप की ही देण देस में प्रकाशित हुई है। आपने केवल अपना बर्तव्य पालन ही नहीं किया है बल्कि इस कार्य में आभाषरण व्यस्तित्व रक्षित किया है।

—ब्रज मोहन

विषय सूची

अध्याय	पृष्ठ
१. प्रारम्भिक बातें	१
२. संख्या पद्धतियाँ, संख्या शब्द और संख्याक	१५
संख्या बुद्धि	१५
गणना बुद्धि	२४
संख्याक	३१
३. अंकगणित	४०
१. पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० तक	४०
२. ३०० ई० पू० से १००० तक	६३
३. १००० से १५०० ई० तक	८५
४. मोलहवी और सगहवी गतादिश्यां	१०५
४. बीजगणित	११८
१. बीजगणित का नाम और प्रवृत्ति	११८
२. पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० तक	१२०
३. ३०० ई० पू० से ५०० ई० तक	१२६
४. मराठी गणित	१३५
५. ५०० से १००० ई० तक	१४८
६. १००० से १५०० ई० तक	१८५
७. मोलहवी और सगहवी गतादिश्यां	२०८
८. अट्टारहवी और उन्नीसवी गतादिश्यां	२२९
५. ज्यामिति	२४३
१. नाम और प्रवृत्ति	२४३
२. ज्यामितीय अलंकार	२४४
३. पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० तक	२४७
४. ३०० ई० पू० से १००० ई० तक	२६५
५. १००० ई० से १५०० ई० तक	२८१

६. सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ
७. अष्टादहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियाँ

६. त्रिकोणमिति

१. छूट घड़ी
२. त्रिकोणमितीय फलन
३. २०० ई० पूर्व से १००० ई० तक
४. १००० ई० से १७०० ई० तक
५. अष्टादहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियाँ

७. बालन और फलन सिद्धांत

१. नाम और कर्म
२. यूरोप में आदिवासी : सन् ई० से पहले
३. यूरोप में मध्यकाल-मोन्ट्यूरी और मन्ट्यूरी शताब्दि
४. बालन की पूर्ण की देन
५. न्यूटन और लिब्नीट्ज
६. पश्चिम में आधुनिक बालन : मन्ट्यूरी, अष्टादहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियाँ

८. गणित के इतिहास

१. आदि बालन
२. मोन्ट्यूरी, मन्ट्यूरी और अष्टादहवीं शताब्दियाँ
३. उन्नीसवीं शताब्दी
४. बीसवीं शताब्दी

९. विविध

१. बालन-मन्ट्यूरी और लिब्नीट्ज
२. बालन
३. बालन
४. लिब्नीट्ज-मन्ट्यूरी और लिब्नीट्ज
५. लिब्नीट्ज-मन्ट्यूरी और लिब्नीट्ज
६. लिब्नीट्ज
७. लिब्नीट्ज

चित्र-सूची

क्रमांक	शीर्षक	पृष्ठ
१.	संख्यांक के लिए पड़ी रेखाओं का प्रयोग	३२
२.	वर्धित देश के संख्यांक चिह्न	३३
३.	मिस्री संख्याओं का प्राचीन रूप	३३
४.	मिस्री संख्यांक	३४
५.	साइप्रस के प्राचीन संख्यांक	३५
६.	" " " "	"
७.	हिब्रुओं के आधारीक संख्यांक	३७
८.	यूरोप के प्राचीन अंक	३९
९.	निम्बत का जीवन चक्र	४४
१०.	लोगू आकृति	४५
११.	होगू आकृति	"
१२.	अट्टाहसवी घताब्दी ई० पू० के संख्यांक	४७
१३.	अहमिन पैपिरस	५२
१४.	बोपियस अंकगणित की पांडुलिपि	८४
१५.	सैंजोवॉस्को की एक हस्तलिपि से	८८
१६.	पॉम के प्राचीनतम 'पाटीगणित' का एक पृष्ठ	८९
१७.	पेंसियोली की पुस्तक से	९१
१८.	+ और - चिह्नों का प्रथम प्रयोग	९२
१९.	थोपर की विगतिना के दो पृष्ठ	९४
२०.	सीलाबनी की भोजपत्रीय हस्तलिपि	९८
२१.	'सीलाबनी' के पत्रों के अनुवाद से	९९
२२.	भिन्न मोटाई वाली लकड़ी की आकृति	१००
२३.	समान मोटाई वाली लकड़ी की आकृति	१०१
२४.	बारह बगों में विभाजित एक आंग	१०५
२५.	सोलहवीं घताब्दी का वैराटिक	१०६
२६.	एडेम रीड के अंकगणित से (१५२२)	११०

२७. आपस्तम्ब के नियम से सम्बन्धित आकृति	१२
२८. वीधायन की विधि से सम्बन्धित आकृति	१२
२९. दो समान्तर मुजाओ वाला समबाहु समलम्ब	१२
३०. ऐरियमैटिका का संकेतवाद	१२
३१. मक्षाली हस्तलिपि, प्लेट ३६	१३
३२. मक्षाली हस्तलिपि के अंक	१४
३३. मक्षाली हस्तलिपि प्लेट ४	१६
३४. अलख्वारिज्मी की पुस्तक का प्रथम पृष्ठ	१८
३५. अलख्वारिज्मी के समीकरण का एक वर्ग	१८
३६. अलख्वारिज्मी के समीकरण का एक अन्य वर्ग	१८
३७. नीशापुर में उमर खय्याम की कब्र	२०
३८. फँसाय धोटा (१५४०-१६०३)	२१
३९. बीजगणित के मूल चिह्न के विभिन्न रूप	२१
४०. नेपियर (१५५०-१६१७)	२२
४१. न्यूटन (१६४२-१७२७)	२२
४२. एक जापानी माया वर्ग	२२
४३. १२९ संख्याओं का एक जापानी माया वृत्त	२२
४४. जापानी माया वर्ग का आधा भाग	२२
४५. लेंबाज (१७३६-१८१३)	२३
४६. लेजाङ्ग (१७५२-१८३३)	२३
४७. गैलायत (१८११-३२)	२३
४८. जॉयलर (१७०७-८३)	२३
४९. ओर्विल (१८०२-२९)	२३
५०. जापान का वास्तविक त्रिभुज	२४
५१. सइयाँ सम्पों का एक पृष्ठ	२४
५२. मिट्टी का एक प्राचीन घर्जन	२४
५३. कगि की एक प्राचीन मुराही	२४
५४. लौह युग का संस्तर	"
५५. आठवीं शताब्दी का संस्तर	२४
५६. चउ पेइ का एक चित्र	२४
५७. शुब्द प्रमेय का ज्यामितीय प्रदर्शन	२५

५८. दो शुल्ब सूत्रीय क्षेत्रफल	२५३
५९. श्वेतचित् वेदी में शुल्ब प्रमेय	२५४
६०. चट्टान काटकर बनाया हुआ मिस्री	२५५
६१. मिस्र की चित्रलिपि	२५६
६२. मिस्र की घर्मलिपि	२५७
६३. हिपोक्रेटीज के त्रिभुज की दो मुजाओ पर अर्धवृत्त	२५८
६४. यूक्लिड के अनुवाद का एक पृष्ठ	२५९
६५. महावीर के कुछ ज्यामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ	२६०
६६. " " " "	२६१
६७. " " " "	२६२
६८. तावित इब्न कोरा के यूक्लिड के अनुवाद में से शुल्ब प्रमेय का उद्धरण	२६३
६९. लीलावती का एक पृष्ठ	२६४
७०. दकार्त (१५९६-१६५०)	२६५
७१. पास्कल (१६२३-६२)	२६६
७२. देमार्ग का एक विस्फात प्रमेय	२६७
७३. मोजे (१७४६-१८१८)	२६८
७४. गाउस (१७७७-१८५५)	२६९
७५. स्टेनर (१७९६-१८६३)	२७०
७६. लोवाच्युस्की (१७९३-१८५६)	२७१
७७. घूप घड़ी के लिए समसूचीस्तम्भ	२७२
७८. मिस्र की प्राचीन घूप घड़ी	२७३
७९. हेम घड़ी	२७४
८०. घूप घड़ी के लिए त्रिकोणमितीय कलन	२७५
८१. त्रिकोणमितीय कोटिज्या	२७६
८२. मैनिर्लाज का समतल त्रिभुज प्रमेय	२७७
८३. मुघावर द्विवेदी (१८६०-१९२२)	२७८
८४. समाकलन का एक ज्यामितीय चक्र	२७९
८५. निरूपण विधि का एक अष्टभुज	२८०
८६. हाइगेंस (१६२९-९५)	२८१
८७. बॅरो अवकलन त्रिभुज	२८२
८८. जापान में कलन का उद्भव	२८३

८९. जापान में कलन का उद्भव	३६
९०. किसी ज्यामितीय रेखा की ढाल नापना	३६
९१. लिब्नीज (१९४६-१७१६)	३६
९२. लिब्नीज का कलन पर पहला अभिप्राय	३७
९३. कोट्स के एक प्रमेय का वृत्त	३८
९४. मेंबेलाइन का त्रिभाजक	३८
९५. लेंप्लास (१७९४-१८२७)	३८
९६. गात्रस के संमिश्र अवकल का घटक	३९
९७. काँशी (१७८९-१८५७)	३९
९८. जैकोबी (१८०४-५१)	४०
९९. हैमिल्टन (१८०५-६५)	४०
१००. बीजगणित के एक विचार नियम का प्रदर्शन	४१
१०१. बीस्ट्रॉस	४१
१०२. एक अवकलनशील फलन	४२
१०३. सिस्वैस्टर (२८१४-९७)	४२
१०४. केली (१८२१-९५)	४२
१०५. स्टीलजैज (१८५६-९४)	४२
१०६. रीमान (१८२६-६६)	४३
१०७. कॉनिग्सबर्ग नगर में नदी के सात पुल	४३
१०८. रोमानी तल	४३
१०९. कॅण्टर (१८४५-१९१८)	४३
११०. पॉएँकारे (१८५४-१९१२)	४४
१११. गणेश प्रसाद (१८७६-१९३५)	४५

अध्याय १

प्रारम्भिक बातें

प्रत्येक इतिहासज्ञ को बहुत-से विदेशियों के नाम अपनी ज़िब्र में लिखने पड़ते हैं। आज जब हमने गणित के इतिहास पर अपनी झेबनी उठायी है तो स्वभावतः इसके अन्तर्गत बहुत-से अंग्रेज, फ्रांसीसी और जर्मन गणितज्ञों के नामों का उल्लेख करना होगा। हम सबकाय में तुरन्त यह प्रश्न उठ खड़ा होगा है कि विदेशियों के नाम लिखने में कौन-सी पद्धति अपनायी जाय। हमारा विचार है कि यदि किसी विदेशी का नाम हमारे देश में प्रचलित हो गया है तो लोगों को उसे उसी रूप में लिखने की छूट देनी चाहिए जिस रूप में वह प्रचलित हो चुका है, चाहे वह रूप ठीक हो चाहे गलत। जैसे गणितज्ञ De Moivre का वास्तविक उच्चारण दः म्वात्रे है, परन्तु अंग्रेजी में अधिकतर लोग इसे 'डी मॉयवर' पाते हैं। गिछे केड़ हो क्यों में हमारा यनिष्ठ सङ्कल्प अंग्रेजी से ही रहा है, अतः भारतवर्ष में भी यह नाम 'डी मॉयवर' रूप में ही प्रचलित हुआ है। हमारा विचार है कि अब हम लोगों को यह नाम नये और पुराने दोनों रूपों में लिखने रहना चाहिए।

जैसे गणितज्ञ Dirichlet के नाम का फ्रांसीसी उच्चारण होगा 'डिरिक्ले'। किन्तु अंग्रेजी लोगों ने इस नाम का बहुत रूप डिरिक्ले स्वीकार कर दिया है। इस देश के गणितज्ञों ने भी इस बहुत रूप को ही अपनाया है। यह रूप इतना प्रचलित हो गया है कि अब देश के बहुत थोड़े गणितज्ञ यह बात जानते होंगे कि उक्त जै. गणितज्ञ का वास्तविक नाम यह नहीं है। अतः अब हमें ऐसा कोई कारण दिनाई नहीं देना कि हम इस नाम को बदलें। इसी प्रकार के दो-चार नाम हम यहाँ और देने हैं—

Des Cartes
Schwarz
Vander Pol
Levi Civita
Leibnitz

डे कार्टीज
स्वाइज
वैंडर पोल
लेवी सिविता
लिब्निज

अलग होने हैं। अरब देश में बड़े-सम्बे-सम्बे नाम होने हैं। यही तर्क हि किसी-किसी नाम के एक-एक दर्जन भाग होने हैं और बम्मी-नम्मी उन भागों में से कोई-मा भी प्रचलित हो जाता है। हिन्दुओं और जापानियों में एक आधिकारिक नाम होता है और एक पुकारने का नाम, और बम्मी-नम्मी पुकारने का नाम ही अधिक प्रचलित हो जाता है। इसके अनिश्चित हमारे देश में पहले जानिनाम लिखने की पद्धति ही नहीं थी। यह प्रणाली तो अंग्रेजों के सम्पर्क से प्रचलित हुई है। आधुनिक काल में भारतवर्ष में एक बहुत बड़ा गणिज्ञ रामानुजन हुआ है। इसका जानि नाम आयरंगर था। अतः यदि इसका नाम आधुनिक अंग्रेजी ढंग में लिखा जाय तो रामानुजन आयरंगर होगा। किन्तु इसका रामानुजन नाम जगत्प्रसिद्ध हो चुका है और बहुत कम लोग जानते हैं कि इसका जानिनाम आयरंगर था। सच पूछिए तो हम देश की परम्परा के अनुकूल भी इसका नाम रामानुजन ही कहलावेगा, क्योंकि हमारी प्राचीन प्रणाली केवल प्रथम नाम लिखने की ही थी। हमारे यहाँ के कुछ गणितज्ञों के प्रचलित नाम ये हैं—

मान्जर, आर्यभट्ट, ब्रह्मगुप्त, बराहमिहिर।

आज बोल जानना है कि इन लोगों के जानिनाम अथवा वंशनाम क्या थे ?

एक सचद प्रश्न है नाम-संबन्धी शब्दों का। ऐसे शब्द दो प्रकार के होते हैं— एक तो वे जिनमें नाम के मौलिक रूप के साथ कोई अन्य शब्द जोड़ दिया जाता है, यथा—

Newton's Theorem, Raman Effect, Cauchy Test, Taylor Series.

मेरी समझ में सम्पूर्ण वैज्ञानिक हम बाल परसहमत होंगे कि किसी भी आविष्कार के साथ उसके आविष्कारक का नाम अवश्य ही जुड़ा रहना चाहिए। Newton's Theorem को हम हिन्दी में 'न्यूटन का प्रमेय' कहेंगे। Raman Effect को 'रमन प्रभाव' ही कहना होगा। इसी प्रकार Taylor Series को हम 'टेलर श्रेणी' के अनिश्चित और क्या कह सकते हैं ? कुछ अतिवादी ऐसे शब्दों का भी ऐसा अनुवाद करना चाहते हैं, जिनमें आविष्कारक का नाम न आवे। वरन् उसके किसी गुण पर नाम रख दिया जाय, जैसे Taylor Series का बर्म है किसी फलन (Function) का प्रकार करना। अतएव मान लीजिए कि हम Taylor Series को 'प्रसार श्रेणी' कह दें। इसी प्रकार Cauchy Test को हम 'कॉशे परीक्षण' न कहकर 'तुलना परीक्षण' कह दें। कुछ लोग इस प्रकार के अनुवाद करना चाहते हैं।

हमें तो यह प्रवृत्ति अवैज्ञानिक, अन्यायोचित और घानक जान पड़ती है। यदि हम दूसरे देशों के वैज्ञानिकों के नामों का बहिष्कार करेंगे तो दूसरे देशों के वैज्ञानिक

यहाँ एक कठिनाई और उपस्थित होती है। हमें इस बात का भी ध्यान रखना होगा कि कोई गणितज्ञ अपने नाम को स्वयं किस प्रकार लिखा करता था। एक उदाहरण लीजिए जैकब बर्नौली (Jacques Bernoulli) का। यह गणित-स्विट्जरलैंड के बेसिल नगर में रहता था जहाँ जर्मन भाषा बोली जाती थी और उसका नाम जैकब ही लिखा जाता था। इसकी बंशावली बैल्लियम की थी, किन्तु यह अधिकतर फ्रेंच अथवा लैटिन में लिखा करता था। फ्रेंच में तो इसका नाम जैक्स ही रहा, किन्तु लैटिन में बदलकर जैकोबस (Jacobes) हो गया। जर्मन लेखकों ने इसके नाम को बिगाड़कर जैकब (Jacob) कर दिया और अंग्रेजों ने इसे सीधा-सादा जेम्स (James) बना दिया। अब प्रश्न यह है कि हम इस नाम के कौन-से रूप को स्वीकार करें। हम जैक्स रूप ही अपनाना पसन्द करेंगे क्योंकि उक्त गणितज्ञ अधिकतर अपने नाम को इसी प्रकार लिखा करता था। किन्तु पाठकों की सुविधा के लिए हम यदा-कदा समस्त प्रचलित रूपों का प्रयोग करेंगे।

यहाँ एक सिद्धान्त और भी दृष्टिगोचर होता है। हमें इस बात पर भी विचार करना होगा कि किसी गणितज्ञ के नाम का कौन-सा रूप अपनाने से गणित के विद्यार्थियों को सुविधा होती है। एक उदाहरण लीजिए लियोनार्डो फिबोनाकी (Leonardo Fibonacci) का। इसको लियोनार्डो बोनाकी भी कहते हैं, फिबोनाकी भी और बोनेमियम भी। अब प्रश्न यह है कि इन तीनों रूपों में से कौन-सा रूप अपनाना जाय। यों तो हम इस बात पर विचार करते हैं कि लेखक स्वयं अपना नाम किस प्रकार लिखा करता था, किन्तु इस संकल्प में एक महत्वपूर्ण बात यह उल्लेखनीय है कि गणित में एक श्रेणी (Series) बहुप्रचलित है जिसका नाम फिबोनाकी श्रेणी (Fibonacci Series) पड़ गया है। यह तथ्य अन्य सभी मिथानों की दशा देना है। अतः हम उक्त गणितज्ञ का नाम लियोनार्डो फिबोनाकी ही लिखेंगे।

ये तो रहे सामान्य मिथान। इनके होने हुए भी कहीं-कहीं पर बड़ी कठिनाई आ पड़ती है। कुछ गणितज्ञों के विषय में तो यह पता ही नहीं चलता कि वे स्वयं अपना नाम किस प्रकार लिखा करते थे। कुछ गणितज्ञों के नाम भिन्न-भिन्न देशों में बिभ्रत होने हुए भिन्न-भिन्न रूपों में पहुँचे और अन्त में इंग्लैण्ड में जाकर उनका रूप मूल रूप से बहुत दूर पहुँच गया। हमारी सूचना का उद्गम अधिकतर अंग्रेजी पुस्तकें हैं। अतः हमें उन नामों का अंग्रेजी रूप ही प्राप्त हुआ है। अब उनके मूल रूप का पता चलाना तो दुष्कर है। अतएव हम ऐसे नामों का अंग्रेजी रूप ही स्वीकार करेंगे।

इनके अतिरिक्त विभिन्न देशों की नाम-पद्धतियाँ और गीति-रिवाज भी अलग-

अपने होने हैं। अथ देव से बड़े मादे-मादे नाम होते हैं। यही सब हि हिमी-हिमी नाम के एक-एक दर्जे के नाम होते हैं और बर्मी-बर्मी इन नामों में से कोई-ना भी प्रचलित हो जाता है। सिद्धुआ और ज्ञानानिओं में एक आदिवासी नाम होता है और एक दुबाने का नाम, और बर्मी-बर्मी पुबाने का नाम हो अथिब प्रचलित हो जाता है। इनके अतिरिक्त हमारे देश में यहाँ आदिनाम दिगने की गणना ही की थी। यह प्रचलित हो अनेकों के मातृवं में प्रचलित हुई है। आदिनाम ज्ञान में आत्मकत्वे में एक बहुत बड़ा अविद्यमान सामानुत्पन्न हुआ है। इसका सही नाम आचगर था। अब यदि हमका नाम आदिनाम अनेकों हम से दिया जाय तो सामानुत्पन्न आचगर होगा। बिम्बु इसका सामानुत्पन्न नाम जम्बुजगिष्ठ हो चुका है और बहुत कम लोग जानते हैं कि इसका आदिनाम आचगर था। अब जगिष्ठ भी इस देश की परम्परा के अनुकूल जो इसका नाम सामानुत्पन्न हो बह्मदेवता, बर्वादि हमारी प्राचीन प्रचाली केवल प्रथम नाम मिलने की ही थी। हमारे यहाँ के कुछ मजिद्यों के प्रचलित नाम ये हैं—

आचगर, आदिमट्ट, उग्रमट्ट, बर्वादिमिट्टि ।

आज बौद्ध जानता है कि इन लोगों के आदिनाम अथवा ज्ञाननाम क्या थे ?

एक मज्झिम्मा है नाम-नकथी सखी का। ऐसे सखी दो प्रकार के होते हैं—
एक जो के श्रमसे नाम के मोर्चक रूप के नाम कोई अन्य सखी अंक दिया जाता है,
यथा—

Newton's Theorem, Raman Effect, Cauchy Test, Taylor Series.

यही समझ में समझ वैज्ञानिक हम ज्ञान पर महमन होने कि किसी भी आविष्कार के साथ उनके आविष्कारक का नाम अवश्य ही जुड़ा रहना चाहिए। Newton's Theorem को हम हिन्दी में 'न्यूटन का प्रमेय' कहेंगे। Raman Effect को 'रमन प्रभाव' ही कहना होगा। इसी प्रकार Taylor Series को हम 'टेलर श्रृंखला' के अतिरिक्त और क्या कह सकते हैं ? कुछ अनिवार्य ऐसे सखी का भी ऐसा अनुवाद करना चाहते हैं, जिसमें आविष्कारक का नाम न आवे। चरन् उनके किसी गुण पर नाम रख दिया जाय, जैसे Taylor Series का बर्मे है किसी फल (Function) का प्रसार करना। अतएव आज सीखिए कि हम Taylor Series को 'प्रसार श्रृंखला' कह दें। इसी प्रकार Cauchy Test को हम 'जोती परीक्षण' न कहकर 'गुलना परीक्षण' कह दें। कुछ लोग इन प्रकार के अनुवाद करना चाहते हैं।

हमें भी यह प्रवृत्ति अवैज्ञानिक, अन्यायोचित और पालक जान पड़ती है। यदि हम दूसरे देशों के वैज्ञानिकों के नामों का बहिष्कार करेंगे तो दूसरे देशों के वैज्ञानिक

भी हमारे देश के वैज्ञानिकों के नामों की उपेक्षा करेंगे। इसका परिणाम यह होगा कि एक दिन ऐसा आयेगा कि संसार ममस्त वैज्ञानिकों के नामों को भूल चुकेगा और यह पता चलाना भी कठिन हो जायेगा कि कौन-सा आविष्कार किस वैज्ञानिक ने किया था। ऐसी स्थिति न हमारे देश के लिए वाछनीय होगी, न अन्य देशों के लिए।

दूसरे प्रकार के नाम-सम्बन्धी शब्द वे हैं जिनमें वैज्ञानिकों के नामों के विवृत रूप को ही उनके आविष्कार का नाम बना दिया जाना है। जैसे Jacobi Determinant का एक स्वतन्त्र नाम Jacobian ही पड़ गया है। इसी प्रकार Wronski's Determinant का नाम Wronskian पड़ गया है। इन नामों के पर्याय यदि हम चाहें तो 'जैकोबी का सारणिक' और 'रॉन्स्की का सारणिक' रख सकते हैं। परन्तु यहाँ एक बात विचारणीय है। जब हम Euler's Constant कहते हैं तो उसका अर्थ होता है 'एक ऐसा अक्षर जिसका अध्ययन या उपलम्भन सबसे पहले ऑयलर ने किया था'। इसलिए इसे 'ऑयलर का अक्षर' कहना ही उचित होगा। इसी प्रकार यदि हम Jacobian को 'जैकोबी का सारणिक' कहें तो विशेष हानि नहीं है। परन्तु Jacobian के विषय ने अपना एक स्वतन्त्र अस्तित्व स्थापित कर लिया है जिसका सारणिक के साधारण नियमों से कोई विशेष संबंध नहीं रह गया है। Jacobian के प्रसंग का अब वास्तविक बिश्लेषण (Real Analysis) में ऐसा ही स्थान है जैसा रैखगणित में वृत्त का या बीजगणित में अनुपात और समानुपात (Ratio and Proportion) का। इसलिए यदि Jacobian का 'सारणिक' विषय से एक विलकुल स्वतन्त्र नाम रख दिया जाय तो अत्युत्तम होगा। अतः Jacobian को हिन्दी में भी 'जैकोबियन' ही क्यों न कहें? यदि हम यह व्यापक नियम बना लें कि अंग्रेजी के जो शब्द व्यक्तियों के नामों के रूपान्तर मात्र हैं, उन्हें ज्यों-का-त्यों हिन्दी में अरना लिया जाय तो बहुत सुविधाजनक होगा। इसी प्रकार हिन्दी में भी Hessian को 'हैसियन' और 'Wronskian' को 'रॉन्स्कियन' ही कहेंगे।

किन्तु इस बात पर अवश्य ही विचार करना होगा कि यदि ये शब्द क्रियाओं का नाम भी भरते हों तो हमको इनसे हिन्दी में क्रियापद भी बनाने होंगे। क्रियापद बनाने में हम संस्कृत व्याकरण के नियमों का पालन करेंगे, न कि अंग्रेजी व्याकरण के नियमों का। हम निम्नलिखित शब्दों—

Polonium, Helium, Europium

को हिन्दी में भी "पोलोनियम, हीलियम, यूरोपियम" ही कहेंगे। किन्तु किसी दिन हमें निम्नलिखित शब्दों के समानार्थी बनाने की आवश्यकता पड़ सकती है—

Poloniumate, Poloniumated, Poloniumator.

हम 'पोलोनियम' को तो हिन्दी में अपना सकते हैं, किन्तु उपरिलिखित तीनों शब्दों को वदापि हिन्दी में स्थान नहीं दे सकते। इनके लिए हमें इस प्रकार के पर्याय बनाने होंगे—

पोलोनियमन, पोलोनियमिन, पोलोनियामक ।

एक प्रश्न विदेशी नामों के उच्चारण का भी महत्वपूर्ण है। आजकल नागरी-लिपि में मुफार का प्रश्न छिड़ा हुआ है। इस प्रश्न के व्यापक अंगों से तो हमें इस समय कोई प्रयोजन नहीं है। यहाँ हमें उक्त प्रश्न के केवल उन्ही अवयवों पर विचार करना है जिनका संबंध विदेशी नामों के उच्चारण से है। सबसे पहली बात तो यह दृष्टिगोचर होती है कि अंग्रेजी में कुछ स्वर ऐसे हैं जिनके लिए हिन्दी में अनुसारी स्वर नहीं है ; जैसे God और Hockey में o का उच्चारण और Hat और Man में a का उच्चारण। १९५४ में लखनऊ में एक नागरी-लिपि सुधार सम्मेलन हुआ था जिसने इन स्वरों के लिए ये नये चिह्न निर्धारित किये थे—

गॉड, हॉकी, हॉल, बॉल ।

मैन, कॅट, हॅट, बॅप ।

हम इस पद्धति को स्वीकार करते हैं ।

इसी प्रकार अंग्रेजी के शब्द 'Pen' के 'e' के उच्चारण के लिए हिन्दी में कोई स्वर नहीं है। हिन्दी भाषा-भाषी इन शब्दों के लिखने में 'ए' की मात्रा से ही काम लेते हैं। अतः ये लोग Pen को 'पेन', Get को 'गैट', Pest को 'पेस्ट' लिखते हैं। इस प्रकार अंग्रेजी के Get और Gate में, Pen और Pain में तथा Pest और Paste में कोई अन्तर नहीं रहता। इसलिए कुछ लोगों ने यह प्रस्तावित किया है कि अंग्रेजी के इस स्वर के लिए हिन्दी के 'ए' की उल्टी मात्रा निर्धारित की जाय। यदि यह प्रस्ताव मान लिया जाय तो हम उपरिलिखित शब्द इस प्रकार लिखेंगे—

Get	गॅट	Gate	गेट
Pen	पॅन	Pain	पेन
Pest	पॅस्ट	Paste	पेस्ट

हम इस प्रस्ताव को भी स्वीकार करते हैं। कुछ कट्टरपंथी यह कहते हैं कि "हम दूसरी भाषा के शब्दों के उच्चारण के लिए अपनी लिपि में नये स्वर क्यों बनाएँ। जितनी जीवित भाषाएँ संसार में हैं सबकी सब अन्य भाषाओं से शब्द ग्रहण करती हैं। किन्तु वे उन शब्दों को अपनी लिपि और वर्णमाला के अनुसार तोड़-मरोड़ लेती हैं और उन्हें अपने ही व्याकरण के नियमों में बाँधती हैं। उनके लिए कोई नया स्वर

जा सके, बना देनी चाहिए। किन्तु इसका यह तात्पर्य नहीं है कि हम संसार की समस्त भाषाओं के स्वर चिह्न अपनी लिपि में बढ़ा लें। इस प्रकार तो हमारी लिपि कभी पूर्ण हो ही नहीं पायेगी। यहाँ प्रश्न आदर्श का नहीं, वरन् वस्तु-स्थिति का है। गत डेढ़ सौ वर्षों से हमारा सम्पर्क अंग्रेजों से रहा है। यह अच्छा हुआ या बुरा, इस समय इस पर विचार नहीं करना है। किन्तु सम्पर्क रहा, इस तथ्य की उपेक्षा नहीं की जा सकती। इस सम्पर्क का यह परिणाम हुआ है कि अंग्रेजी के सैकड़ों शब्द हमारी भाषा में घुल-मिल गये हैं, जैसे—

Handle, Bracket, Platform, Gallon, Waggon, Match, Hall, Hockey, Ball, Dock—

ये शब्द देश के बहुत-से स्थानों में प्रचलित हो गये हैं और इन्हें अब अपनी भाषा से निकाल देना न तो संभव है न वाञ्छनीय। इसके अतिरिक्त अभी कम-से-कम दस-बीस वर्ष तक हमारे विद्यार्थियों के लिए अंग्रेजी सीखना अनिवार्य है। अतः उनके लिए अंग्रेजी शब्दों के शुद्ध उच्चारण जानना आवश्यक है। इसलिए अपनी लिपि में रोमन लिपि के कुछ स्वर-चिह्न बनाने ही होंगे। किन्तु हम केवल उन्हीं स्वर चिह्नों को बढ़ाने के लिए तैयार हैं जो हमारे प्रयोग में प्रतिदिन आते रहते हैं। हमारा यह तात्पर्य नहीं है कि रोमन लिपि के समस्त स्वर-चिह्नों को नागरी लिपि में अपना लिया जाय। हमने केवल उपरिलिखित तीन चिह्नों को ही आवश्यक समझा है। रोमन लिपि के और भी कई स्वर चिह्न ऐसे हैं जिनका हमारी लिपि में समावेग नहीं है। उदाहरण के लिए अंग्रेजी शब्द People पर विचार कीजिए। हमने इस शब्द को हिन्दी में चार प्रकार से लिखा देखा है—

पीपुल, पीपल, पीपिल, पीप्ल।

वास्तव में ये चारो हिस्से असुद्ध हैं। क्योंकि इनमें से एक भी उस उच्चारण का द्योतक नहीं है, जो अंग्रेजी शब्द People में समाविष्ट है। तो क्या हम इस उच्चारण के लिए भी एक नये चिह्न की सृष्टि करें? कदापि नहीं। क्योंकि यह स्वर ऐसे बहुत कम शब्दों में प्रयुक्त होता है, जिनको हिन्दी में लिखने की आवश्यकता पड़े। इसी प्रकार के कई और भी स्वर हैं—

Light, There, Flour

हमारा विचार यह नहीं है कि अंग्रेजी के इन स्वरों के लिए भी नये चिह्न बनाये जायें। यदि वही आवश्यकता पड़ेगी तो हम उक्त शब्दों के निश्चिततम हिन्दी उच्चारण के चिह्नों से काम चला लेंगे।

इस सम्बन्ध में एक बात और भी विचारणीय है। जहाँ तक हमारा सांस्कृतिक

हेतु है, हमें तो केवल विदेशी गणितज्ञों के नामों के युद्ध उच्चारण के लिए चिह्न बनाने हैं। अतः यदि इस पुस्तक के लिए हम कुछ नये चिह्न बना भी लें तो उनसे नागरी-वर्णमाला अथवा लिपि पर कोई व्यापक प्रभाव नहीं पड़ता। इस पुस्तक के पाठकों की समस्या और क्षेत्र सीमित हैं।

अभी तक हिन्दी में उच्च गणित की पुस्तकों का अभाव रहा है। अतः आत्र-तक गणितीय सचेतनों की समस्या कभी उग्र रूप से हमारे सम्मुख नहीं आयी। किन्तु अब दिन-प्रति-दिन हिन्दी में उच्च गणित की पुस्तकों की सत्या बढ़ती जा रही है। अतएव यह आवश्यक है कि हम गणितीय सचेतों के प्रश्न पर भी विचार कर लें। कुछ लोगों का मन है कि "हमें समस्त वैज्ञानिक सचेत ज्यों-के-त्यों अंग्रेजी से ले लेने चाहिए। इस प्रकार भिन्न-भिन्न देशों के वैज्ञानिकों में विचार विनिमय सरलता से हो सकेगा। यदि प्रत्येक देश के सचेत अलग-अलग रहेंगे तो ऑस्ट्रेलिया के वैज्ञानिकों को सभी संशोधन पत्रों के पढ़ने में कठिनाई होगी। एक दिन हमका यह परिणाम निश्चयेन कि भिन्न-भिन्न देश वैज्ञानिक सम्मेलन पर एक दूसरे से दूर होने जायेंगे। इस प्रकार कभी भी कोई अन्तर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सचेतलिपि बन ही न पायेगी।"

इस तरह के समर्थन ऐसे प्रस्ताव को व्यावहारिक रूप देने में जो कठिनाइयाँ पड़ेगी उन पर ध्यान नहीं देने। यदि हमने अंग्रेजी के समस्त सचेतों को अपना लिया तो हमारे मुद्रणालयों को नागरी लिपि के अनिश्चित प्रीक लिपि के भी समस्त वर्ण बनाने पड़ेंगे। यो ही हिन्दी की छगई में वर्णान्न कठिनाइयाँ हैं, एक कठिनाई और बढ़ जायगी। हिन्दी का मुद्रण इस समय भी महँगा है, इस प्रकार और महँगा हो जायगा। इस समय हिन्दी की छगई के लिए चार बक्से चाहिए, तब बदाबिन् छः बक्सों की आवश्यकता पड़ेगी। यो समझिए कि हिन्दी की छगई सरलतर होने के बड़े कठिनतर हो जायगी।

एक बात और भी है। इस प्रकार के सर्व मुक्तने में ऐसा प्रतीत होता है मानो देश के बेकम के ही मुख्य अध्ययन करने हे विज्ञे अन्त में संशोधन करनी होगी है। हमें बेकम संशोधन का श्रित ही ध्यान में नहीं रखना है, जिनकी मध्या दिगी भी देश में यह प्रविष्टन भी न होगी। हमें अधिक समय और शक्ति तो सामान्य विद्यार्थियों की शिक्षा पर लगानी है जिनकी संख्या ९९ प्रतिशत में भी अधिक होगी। यो विद्यार्थी संख्या में शिक्षा पाते हैं उनमें से बहुतसे हाई स्कूल के पदचान् अध्ययन छोड़ देते हैं। यो विद्यार्थी बाकिरी में शिक्षा रहल करने हे, उनमें से भी बहुतसे बी० ए० के बाद एम० एवं एम० ए० पद करने हे, उनमें से भी बहुत ही थोड़े संने निरन्तर हे यो संशोधन करने में अपना संशोधन लगाने हो। इस अध्ययन

संख्या के हेतु समस्त देश पर एक विदेशी दुर्वोध्य संकेत-लिपि लाद देना कहां की बुद्धिमानी होगी ?

आज एक विद्यार्थी पढ़ता है कि H_2O का अर्थ है 'पानी' क्योंकि $H=Hydrogen$ और $O=Oxygen$ । और पानी में दो भाग हाइड्रोजन के रहते हैं और तीन भाग ऑक्सीजन के । किन्तु आज से पचास वर्षे उपरान्त का एक भारतीय छात्र कदाचित् अंग्रेजी वर्णमाला से सर्वथा अनभिज्ञ होगा । वह 'H' और 'O' का क्या अर्थ लगावेगा ? आज का पाठक जानना है कि H अंग्रेजी वर्णमाला का एक वर्ण है, जिसकी ध्वनि 'ह' की-सी होती है । उस दिन का विद्यार्थी केवल इतना समझेगा कि 'H' एक विशेष प्रकार का चिह्न है जिसमें दो लकीरें खड़ी रहती हैं और एक लकीर पड़ी । न वह H और हाइड्रोजन का संबंध समझेगा, न H_2O और पानी का । वह केवल बिना समझे ही रट लिया करेगा कि H_2O एक चिह्न विशेष है पानी के लिए । स्पष्ट है कि यह चिह्न उसके मस्तिष्क पर एक अनावश्यक बोझ बनकर रह जायगा ।

इसके विरुद्ध यदि हम हाइड्रोजन को 'उदजन' और 'आक्सीजन' को 'ओपजन' कहें तो पानी के लिए वैज्ञानिक संकेत होगा—

उ, ओ ।

इस संकेत को पढ़ते ही विद्यार्थी समझ लेगा कि 'उ' का अर्थ है 'उदजन' और 'ओ' का अर्थ है 'ओपजन' । ऐसी स्थिति में यह संकेत विद्यार्थी के मस्तिष्क में एक जीवित पदार्थ की भांति अंकित रहेगा ।

एक बात अवश्य है । कुछ वैज्ञानिक संकेत ऐसे हैं जिनका संबंध किसी मापा से या तो कभी या ही नहीं या पहले या तो अब रहा नहीं । ऐसे संकेत ज्यों-के-र्यों अपनाये जा सकते हैं । चार सरल अकगणितीय क्रियाओं के संकेत—

+ — × ÷

जैसे अंग्रेजी में है, वैसे ही हिन्दी में भी । यद्यपि ये चिह्न भी प्राचीन भारत में सर्वथा ऐसे ही नहीं थे । जो आज ऋण चिह्न कहलाना है, किसी समय वह धन चिह्न था । ऋणात्मक संख्याओं को निरूपित करने के लिए संख्या के ऊपर एक बिन्दी लगायी जाती थी, जैसे आजकल 'आवर्त दशमलव' के निरूपण के लिए लगायी जाती है ।* परन्तु यह बात अस्वीकार नहीं की जा सकती कि ऊपर दिये हुए चारों चिह्न आज देश भर में सर्वमान्य हो गये हैं । इसी प्रकार मित्र के निरूपण के लिए बटे का चिह्न भी

* उदाहरणार्थ देखिए—विभूति भूषण दत्त, दो बंशाली मेंथेमॅटिकल—इलेटिन कलकत्ता मेंथेमॅटिकल सोसायटी २१ (१९२९) १-६० ।

अंग्रेजी और हिन्दी में एक-सा है। और भी बहुत-से चिह्न हैं, जिनमें अंग्रेजी और हिन्दी में कोई अन्तर नहीं पड़ता—

$\sqrt{\quad} \quad \because \quad \therefore \quad = \quad \equiv \quad \parallel \quad > \quad < \quad \sim \quad \angle \quad \perp$
 $\square \quad \odot \quad () \quad \{ \} \quad [] \quad \rightarrow$

ये चिह्न तो हिन्दी की पुस्तकों में बराबर प्रयुक्त हो रहे हैं। इनके अनिश्चित और भी कई चिह्न हैं, जिनका किसी भाषा से कोई सम्बन्ध नहीं है—

\int अनुकलन चिह्न ⁺	$ \quad $ सारणिक चिह्न
\perp क्रमगुणन चिह्न	\parallel श्रेणिक (Matrix) का चिह्न
∞ अनन्त का चिह्न	\propto समानुपात चिह्न
$ $ मापांक (Modulus) चिह्न	(अ)

अब रहा उन चिह्नों के विषय में जिनका संबंध अंग्रेजी अथवा ग्रीक भाषा से है। उत्तर प्रदेशीय इण्टरमीडियेट बोर्ड ने यह निश्चय किया है कि ग्रीक वर्णमाला के दो अक्षर

π और Σ

हिन्दी में अपना लिये जायें, क्योंकि यह विशिष्ट अर्थों में इन्हें रुक हो चुके हैं कि इन्हें उन अर्थों से अलग नहीं किया जा सकता। हम इस प्रस्ताव से सहमत हैं। हमारे विचार में गामा चिह्न Γ को भी अपना लेना चाहिए। दोष ममस्त भाषा-संबन्धी चिह्नों का अनुवाद होना चाहिए।

अंग्रेजी में एक रुढ़ि-सी बन गयी है कि विन्दुओं के निरूपण के निमित्त बड़े अक्षर प्रयुक्त होते हैं और गुणाकों तथा लम्बाइयों के लिए छोटे अक्षर। नागरी-लिपि में बड़े और छोटे अक्षर तो होते नहीं, किन्तु प्रत्येक अक्षर पर मात्राएँ लगायी जाती हैं। अंग्रेजी की वर्णमाला में केवल छब्बीस वर्ण हैं और ग्रीक वर्णमाला में चौबीस। उन दोनों लिपियों की वर्णमाला में कुल मिलाकर ५० अक्षर होते हैं। इनकी तुलना में नागरी लिपि में ४९ अक्षर होते हैं और प्रत्येक अक्षर पर तेरह मात्राएँ लगायी जा सकती हैं। अतएव हमारे पास तो चिह्नों की बहुलता है। समस्त मात्राओं की तो कदाचित् आवश्यकता ही न पड़े। हमारा विचार है कि सम्प्रति हम प्रथम छः

+ इसमें संदेह नहीं कि यह चिह्न अंग्रेजी के 'S' का ही रूपान्तर मात्र है, किन्तु संकेत यह जिस प्रकार लिखा जाता है उसका 'S' से कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं रह गया है।

मात्राएँ चुन लें। इनमें से तीनों दीर्घ मात्राओं को बिन्दुओं के निरूपण के लिए निर्धारित कर दें और तीनों ह्रस्व मात्राओं को गुणाको और लम्बाइयों के लिए—

A, B, C,	जा, छा, या	की, खी, गी,	कू, खू, गू,
a, b, c,	क, ख, ग,	कि, खि, गि,	कु, खु, गु
P, Q, R,	पा, फा, वा,	पी, फी, वी,	पू, फू, वू,
p, q, r,	प, फ, व,	पि, फि, वि,	पु, फु, वु,

हिन्दू गणित में परम्परा से अज्ञात राशियों x, y, z के लिए $य, र, ल$ का प्रयोग होता चला आया है। इस रूढ़ि को बदलने की कोई आवश्यकता दिखाई नहीं देती। अतएव तत्संबन्धी राशियों के लिए हमारे संकेत इस प्रकार के होंगे —

x, y, z, \dots	$य, र, ल,$
x_1, x_2, x_3, \dots	$य_1, य_2, य_3,$
x', y', z', \dots	$य', र', ल',$
$\overline{x}, \overline{y}, \overline{z}, \dots$	$\overline{य}, \overline{र}, \overline{ल},$
$\dot{x}, \dot{y}, \dot{z}, \dots$	$\dot{य}, \dot{र}, \dot{ल},$

अब हम यहाँ कुछ अन्य चिह्नों की सूची देते हैं —

$\alpha, \beta, \gamma, \dots$	ज्ञात कोण अ, आ, इ, ई,
$0, \phi, \psi, \dots$	अज्ञात कोण श, ञ, ज,
O (origin)	म (मूलबिन्दु)
c (eccentricity)	उ (उत्केन्द्रता)
μ (coefficient of restitution)	प्र (प्रत्यानयन गुणांक)
n (exponential)	घ (घातांकीय)
E	धा
$i (\sqrt{-1})$	ए ($\sqrt{-1}$)
r (radius vector)	त्र (सदिस त्रिज्या)

ρ (radius of curvature)	त्रि (वक्रता त्रिज्या)
n (any number)	स (कोई संख्या)
r (running term)	घ (घाती पद)

$$\sum_{r=0}^{r=n}$$

$$\sum_{r=0}^{r=n}$$

Lt (Limit)	मी (मीमा)
$L_{n \rightarrow \infty}$	मी _{$n \rightarrow \infty$}
Determinant Δ	मा (मार्गन्दर)
Δ_0	मा ₀
Δ_1	मा ₁
Δ'	मा'
Discriminant Δ	वि (विवेचन)
S (Sum)	यो (योग)
P (Product)	फ (गुणनफल)
Q (Quotient)	भा (भागफल)
R (Remainder)	घ (शेष)
nP_r	nP_r
nC_r	nC_r
Sin (Sine)	ज्या
Cos (Cosine)	कोज् (कोटिज्या)
Tan (Tangent)	स्व (स्पर्शज्या)
Cot (Cotangent)	कोस्व (कोटि स्पर्शज्या)
Sec (Secant)	व्युकोज् (व्युत्कोज्या)
Cosec (Cosecant)	व्यु (व्युज्या)
Vers (Versed Sine)	उज्या (उत्क्रमज्या)
Covers (Covered Sine)	उत्को (उत्क्रम कोटिज्या)
$\sin^{-1}x$	ज्या ⁻¹ य
Sinh (Hyperbolic Sine)	अज्या (अतिपरवलीय ज्या)
Cosh (Hyperbolic Cosine)	अकोज् (अतिपरवलीय कोटिज्या)
t (Time)	म (समय)
s (Distance)	द (दूरी)
v (Velocity)	वे
u (Initial velocity)	व (आदि वेग)
f (acceleration)	त (त्वरण)
$v = u + ft$	वे = व + त म
$s = ut + \frac{1}{2}ft^2$	द = वम + $\frac{1}{2}$ तम ^२

$$r^2 \cos^2 \theta + 2fz$$

m (Gradient)

$$y = mx + c$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

$$ax + by + c = 0$$

$$AX + Y = 1$$

p (perpendicular)

h, k

$$a \cos \theta + b \sin \theta = p$$

$$[a + m] + n = f$$

$$ax^2 + 2hxy + by^2 + 2gx + 2fy + c = 0$$

$$x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$$

$$f(x) \text{ (function)}$$

$$f(x)$$

$$g(x)$$

$$h(x)$$

$$i(x)$$

$$j(x)$$

$$k(x)$$

$$l(x)$$

$$m(x)$$

$$n(x)$$

$$o(x)$$

$$p(x)$$

$$q(x)$$

$$r(x)$$

$$s(x)$$

$$t(x)$$

$$u(x)$$

$$v(x)$$

$$w(x)$$

$$x(x)$$

$$y(x)$$

$$z(x)$$

$$AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ$$

$$BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ$$

$$CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ$$

$$DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ$$

$$EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ$$

$$FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ$$

$$GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ$$

$$HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ$$

$$IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ$$

$$JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ$$

$$KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ$$

$$LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ$$

$$MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, MM, MN, MO, MP, MQ, MR, MS, MT, MU, MV, MW, MX, MY, MZ$$

$$NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, NJ, NK, NL, NM, NN, NO, NP, NQ, NR, NS, NT, NU, NV, NW, NX, NY, NZ$$

$$OA, OB, OC, OD, OE, OF, OG, OH, OI, OJ, OK, OL, OM, ON, OO, OP, OQ, OR, OS, OT, OU, OV, OW, OX, OY, OZ$$

$$PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ, PK, PL, PM, PN, PO, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ$$

$$QA, QB, QC, QD, QE, QF, QG, QH, QI, QJ, QK, QL, QM, QN, QO, QP, QQ, QR, QS, QT, QU, QV, QW, QX, QY, QZ$$

$$RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, RK, RL, RM, RN, RO, RP, RQ, RR, RS, RT, RU, RV, RW, RX, RY, RZ$$

$$SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ, SK, SL, SM, SN, SO, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ$$

$$TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TI, TJ, TK, TL, TM, TN, TO, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ$$

$$UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UI, UJ, UK, UL, UM, UN, UO, UP, UQ, UR, US, UT, UU, UV, UW, UX, UY, UZ$$

$$VA, VB, VC, VD, VE, VF, VG, VH, VI, VJ, VK, VL, VM, VN, VO, VP, VQ, VR, VS, VT, VU, VV, VW, VX, VY, VZ$$

$$WA, WB, WC, WD, WE, WF, WG, WH, WI, WJ, WK, WL, WM, WN, WO, WP, WQ, WR, WS, WT, WU, WV, WW, WX, WY, WZ$$

$$XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XI, XJ, XK, XL, XM, XN, XO, XP, XQ, XR, XS, XT, XU, XV, XW, XX, XY, XZ$$

$$YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YI, YJ, YK, YL, YM, YN, YO, YP, YQ, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ$$

$$ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ, ZK, ZL, ZM, ZN, ZO, ZP, ZQ, ZR, ZS, ZT, ZU, ZV, ZW, ZX, ZY, ZZ$$

$$\frac{\partial y}{\partial x}$$

$$D_x y$$

$$J_x = \frac{dy}{dx}$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$\frac{\text{तिर}}{\text{तिय}}$$

$$\text{ती } \frac{r}{y}$$

$$r_x = \frac{\text{ता } r}{\text{ता } y}$$

$$\int f(y) dy$$

पाठक यह कह सकते हैं कि जिस प्रकार इनके चिह्नों का अनुवाद किया है, उसी प्रकार अन्य चिह्नों का भी अनुवाद हो सकता है। जो चिह्न (अ) में दिये गये हैं उनका भी अपनी लिपि में अनुवाद क्यों न कर लिया जाय? कारण यह है कि इन चिह्नों का किसी भी भाषा में सम्बन्ध नहीं है। अतएव आया हो सकती है कि संसार की शेष भाषाएँ भी इन चिह्नों को ज्यों-ज्यों अपना लेंगी। इस समय भी संसार की कई भाषाएँ ऐसी हैं जिन्होंने ऊपर दिये हुए प्रायः समस्त चिह्नों का अपनी भाषा में स्थान दे दिया है। किन्तु चिह्नों (अ) में वे अधिकांश जैसे-जैसे ले लिये हैं जैसे जै, ख और इतिवन्त। यदि ऐसे चिह्नों को संसार की समस्त भाषाएँ अपना लें तो वैज्ञानिकों के विचार-विनिमय में थोड़ी-बहुत सुविधा अवश्य ही हो जायगी। इस प्रकार यदि उन्निवर्तित शब्दों के समस्त चिह्न भी संसार भर में अपना लिये जायें तो वैज्ञानिक जगत् में और भी सुविधा हो जायगी। परन्तु इस बात की तनिक भी आशा नहीं कि कोई भी समृद्ध भाषा किसी अन्य भाषा के भाषा-मय चिह्न अपना लेगी। इसमें केवल शब्दांतरण का ही प्रश्न नहीं है, बल्कि जैसा ऊपर दर्शाया गया है उच्च प्रगतिशील विचारों के लिए भी अस्तिष्ठत होगी।

तब भी उसे जब कभी जिगी बहुत बड़ी मन्थ्या का भात बराना होता है, वह गो, सोम ही कहता है।

जिगी घामीण बालक ने अपने पिताजी से कहा—“बाबूजी, आज मैंने गदि में बों ५०० गुत्ते दिये।” बच्चा कुछ-कुछ ममझदार हो चुका था, बाप को उसकी मूर्खता पर बड़ा श्रेय आया। उसने कहा कि “तू अभी मे डगना मूठ बांटता है। डग गाँव में तो गया, आम-गाँव के दम-गाँव गाँवों के मममन बूत्ते डरट्टे कर दिये जायें तब भी पाँच-सौ न होंगे। सब-मथ बना तूने कितने बूत्ते दिये थे।” बच्चा बेचारा सहम गया। उसने कहा—“बाबूजी ५०० नहीं तो बम-मं-नम दो गुत्ते तों ये ही।”

पुराने समय में समार की कुछ जानियों की संख्या-न्यूनता बहुत ही मुच्छ थी, घल्कि नहीं के बराबर थी। अब भी समार में कुछ प्रणिगामी जानियाँ ऐसी हैं, जिनकी संख्या-बुद्धि बिलकुल नगण्य है। अमेरिका में एक प्रदेश है बोलीविया जिसमें चिचिट्टो नाम की एक जाति रहती है। इस जाति की भाषा में संख्या सूचक कोई शब्द है ही नहीं। जब कभी इन्हें १ का भाव प्रदर्शित करना होता है तो वह एक शब्द ‘ऐम’ का प्रयोग करते हैं। यह शब्द हिन्दी शब्द ‘आत्म’ से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। इस ‘ऐम’ के अतिरिक्त इन लोगों की भाषा में संख्या-संबन्धी कोई शब्द है ही नहीं। अतः ये लोग २ तक भी नहीं गिन सकते।

अमेरिका में कबीलों का एक परिवार है, जिसका नाम है ग्वायकुच परिवार। इन लोगों की भाषाओं में भी संख्यात्मक शब्द बहुत ही कम हैं। इसी परिवार के एक कबीले का नाम है बोटीमूडो। इन लोगों की बोली में केवल दो संख्यात्मक शब्द हैं—मोकेनम और उरह। मोकेनम का अर्थ है १ और उरह का अर्थ है ‘बहुत’। अतः ये लोग २ या ३ भी नहीं कह सकते, केवल ‘बहुत’ ही कह सकते हैं।

इन तथ्यों से हम बात का पता चल जाता है कि समार के समस्त प्राणियों में ‘१’ की कल्पना अवश्य ही विद्यमान है। इसका कारण यह है कि प्रत्येक प्राणी में ‘अहं’ अर्थात् अपनेपन का भाव मौजूद है। प्रत्येक प्राणी समस्त विश्व को दो भागों में बाँटता है। एक तो ‘अपने आप’ अर्थात् ‘मे’ और दूसरा ‘शेष सारा-विश्व’। प्रत्येक प्राणी पहले अपने स्वार्थ की रक्षा करता है, तत्पश्चात् दूसरों की आवश्यकता पर विचार करता है। धार्मिक क्षेत्र में इन ‘एक’ का अर्थ है ‘ब्रह्म’, ‘तत्त्व’ अथवा ‘ईश्वर’। हम एक की कल्पना का इतना महत्त्व है कि अंग्रेजी में ‘१’ के लिए अनेक शब्दों का प्रयोग होता है—

A, An, One, Unit, Unity

हिन्दी में भी ‘एक’ के चोत्तक बहुत से शब्द हैं—

एक, एकता, इकाई, एकाकी, एकाकी, एकोएक, अकेला, इकलौता।

संसार में कुछ जातियाँ ऐसी हैं, जिन्हें २ तक की ही गिनती आती है। अमेरिका में एक जाति है, जिसका नाम है अन्नावलाडा। इनकी भाषा में दो संख्यात्मक शब्द हैं—ते और कयापा। 'ते' का अर्थ है 'एक' और 'कयापा' का अर्थ है 'दो'। इसी देश में एक बोन्डी है मोबोकोबी। इस भाषा में एक अक्षर ऐसा है, जिसका उच्चारण हिन्दी के अक्षर ब से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। इस बोन्डी में भी संख्या-संबन्धी दो ही शब्द हैं—'मात्वक' जिसका अर्थ है 'एक' और 'याका', जिसका अर्थ है 'दो'।

पाठक सहज ही अनुमान कर सकते हैं कि मनुष्य को जोड़े का भान वहाँ से हुआ। संसार में जिधर भी दृष्टि डालिए आप को जोड़े ही जोड़े दिखाई देंगे। अपने शरीर को ही देखिए। हमारे शरीर में दो हाथ हैं, दो पैर हैं, दो आँखें हैं, दो कान इत्यादि। अन्यत्र भी आप जोड़े ही जोड़े देखते हैं। कँची को अंग्रेजी में कहते हैं (Pair of Scissors), ऐंठक को कहते हैं (Pair of Spectacles), चीमटे को कहते हैं (Pair of Tongs)। परन्तु इन वस्तुओं में तो जोड़े की कल्पना परोक्ष रूप में है। कुछ वस्तुओं में जोड़े की कल्पना प्रत्यक्ष रूप में होती है। मुगदर की जोड़ी, गुलदस्ते की जोड़ी और युगल जोड़ी आदि।

उत्तर प्रदेश के पश्चिमी प्रान्त में दो शब्दों का प्रयोग होगा है—फुट और जोड़ी। फुट का अर्थ है अकेला। रईस लोग अपने सार्इस से पूछते हैं कि "आज गाड़ी में फुट लगाया है या जोड़ी?" इसका अर्थ है कि "एक थोड़ा जोता है या दो?"

संसार में कुछ जातियाँ सम्मता के उस स्थल पर हैं, जहाँ तीन तक की गिनती होती है। फूगन एक जाति है, जिसकी बोली में केवल तीन संख्यात्मक शब्द हैं। पहला शब्द है 'कडली', जिसका अर्थ है १। यह शब्द हमारे हिन्दी शब्द 'कौड़ी' में बहुत मिलता-जुलता है। दूसरा शब्द है 'कम्पायपी', जिसका अर्थ है २ और तीसरा 'मातेन', जिसका अर्थ है ३। एक अन्य जाति है, जिसका नाम है 'बरोरो'। इस जाति की बोली में भी संख्या-शूचक केवल तीन ही शब्द हैं—कडए, मकडए और उअडए।

कुछ पक्षियों को ३ तक की संख्या का बोध होता है। एक विरोपन थे गार्टन (Galton), जिन्होंने पक्षियों के स्वभाव का अध्ययन किया था। इनका कथन है कि कुछ पक्षियों को ३ तक की संख्या-चेतना होती है। किसी पक्षी के घोंसले में ३ अण्डे हों तो यदि आप उनमें से एक अण्डा उठा लें तो पक्षी को इस बात का भान हो जायगा कि एक अण्डा चोरी हो गया है और वह घोंसला छोड़ देगा। परन्तु यदि किसी पक्षी के घोंसले में चार अण्डे हों तो आप बिना सटके उनमें से एक उठा सकते हैं। पक्षी को इस चोरी का पता नहीं चलेगा, क्योंकि वह ३ . . . जानता।

गंगार की कुछ जानियाँ ऐसी हैं जो ४ तक गिन सकती हैं। कुछ जानियाँ ५ तक गिन लेती हैं। दक्षिण अमेरिका में एक देग है पीक। इस देग में बग्गा नाम की एक जानि रहती है। इन लोंगों के नाम मग्गा-मग्गी तीन पद हैं—पतियों, पिर्नी और महुआनी अर्थात् १, २, ३। यदि इन लोंगों को ४ कहना होगा तो उन्हें 'पतियों महुआनी'। ५ को कहेंगे 'पिर्नी महुआनी' और ६ को कहेंगे 'महुआनी महुआनी'। इसी प्रकार के संक्रुद्ध उदाहरण दिये जा सकते हैं। परन्तु हम केवल एक ही उदाहरण और लेंगे। ऑस्ट्रेलिया की एक जानि है कमिलारोई। इन लोंगों की भी स्वतन्त्र संख्यात्मक शक्ति तो बेचल तीन ही है—

मल	१
बुलर	२
गुलिवा	३

४ को यह लोग कहते हैं बुलर बुलर।

५ को कहते हैं बुलर गुलिवा

६ को कहते हैं गुलिवा गुलिवा।

कुछ पक्षियों में ४ और ५ तक की संख्या-बुद्धि होती है। पक्षियों के एक विशेषज्ञ श्री लेरॉय (Leroy)। उन्होंने अपना एक अनुभव सुनाया है। एक चौकीदार की गुमटी में एक कौए ने घोसला बना लिया। कौआ जब दूर से चौकीदार को आना देखता था तो उड़कर दूर के एक पेड़ पर जा बैठता था। पेड़ इतना गुंजान था कि उस पर गोली चला कर कौए को मारना नितान्त असंभव था। चौकीदार कौए से बड़ा तंग आ गया था। अन्त में उसने एक चाल चली। एक दिन वह एक और आदमी को अपने साथ ले गया। कौए ने दोनों को आते देखा तो उड़ गया और पेड़ पर जा बैठा। उनमें से एक आदमी गुमटी में से बाहर निकला तो कौआ नहीं लौटा। जब दूसरा आदमी भी चला गया तब कौआ लौटा।

अगले दिन तीन व्यक्ति गुमटी में गये और बारी-बारी से बाहर निकले। कौआ घोसले में नहीं आया। वह तब तक नहीं लौटा जब तक तीनों आदमी नहीं निकल गये। बाद वाले दिन चार आदमी गुमटी में गये, फिर भी असफल रहे। उससे अगले दिन पाँच आदमी गुमटी में गये। उस दिन कौआ घोसला खा गया। जब बारी-बारी से चार आदमी गुमटी से बाहर आ गये तो उसने समझा कि सब आदमी बाहर आ गये हैं। वह गुमटी में लौट आया और पाँचवें आदमी ने उसे गोली से मार दिया। इस उदाहरण से स्पष्ट है कि कौआ चार तक गिन सकता था, पाँच तक नहीं गिन सकता था।

संसार की अधिकांश पुरानी जातियों को केवल ५ तक का भान था। कप्तान पैरी (Perry) का यह अनुभव है कि किसी 'ऐस्किमो' जाति का कोई भी आदमी ३ तक नहीं गिन सकता। किसी ऐस्किमो से ७ तक गिनाइए। ७ तक पहुँचने में वह कम-से-कम एक भुट्टा अवश्य करेगा। एक और अन्वेषक हुए हैं 'हंबोल्ड' (Humboldt)। उन्होंने एक बार चैमा जाति के एक मनुष्य से पूछा कि "तुम्हारी अवस्था क्या है?" उसने कहा '१८ वर्ष'। वह आदमी ३०-३५ वर्ष से कम नहीं था। हंबोल्ड ने कहा कि "तुम १८ वर्ष से कहीं अधिक के लगते हो।" उसने कहा कि "मेरी अवस्था १८ वर्ष की न होगी तो ६० वर्ष की होगी।" हम नहीं समझते कि वह व्यक्ति जान-बूझ कर झूठ बोल रहा था। उस बेचारे ने कहीं १८ और ६० शब्द सुन रखे होंगे। दोनों सख्याएँ उसकी मानसिक पहुँच के बाहर थीं। वह तो केवल इतना जानता था कि दोनों बड़ी संख्याएँ हैं।

दक्षिण आफ्रिका में बोस्वा नाम की एक जाति है। इन लोगों की बोम्बी में एक बहावत प्रसिद्ध है कि "बड़े बचुर बनते हो, तनिक बताना तो सही कि नौ नेम कितने होते हैं।" इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं है। अभी तीन चार सौ वर्ष पहले की बात है कि जर्मनी के एक विद्यार्थी ने अपने गुरु से पूछा था कि "मेरी गणित की उच्च शिक्षा प्राप्त करना चाहता हूँ, मुझे किस आचार्य के पास जाना चाहिए?" गुरु ने कहा कि "यदि तुम केवल जोड़ना, घटाना ही सीखना चाहते हो सब तो जर्मनी के प्रोफेसर ही काफी होंगे। परन्तु यदि तुम गुणा और भाग भी सीखना चाहते हो तो इटली के किसी विरोपस के पास जाना होगा।"

यह तो कई सौ वर्ष पहले की बात है। हम अपने देश की ही लगभग ५० वर्ष पहले की बात सुनते हैं। रेलवे में स्टेसन मास्टर्स की एक परीक्षा हुआ करती थी। उस समय में उस परीक्षा का स्तर बहुत नीचा था। एक बार परीक्षा-भत्र में एक प्रश्न दिया गया था कि "आठ अट्ठे कितने होते हैं?" एक विद्यार्थी ने उत्तर लिखा ६३। परीक्षक ने उसे पूरे अंक (नम्बर) दिये और कहा कि 'उत्तर करीब-करीब ठीक है।'

संसार की अधिकांश भाषाओं में संख्यात्मक शब्दों का पैमाना ५ या १० माना गया है। भारतीय संस्कृति में भी १० के पैमाने का ही उपयोग किया गया है। संस्कृत के कुछ शब्दों पर विचार कीजिए—

एकादश	१०+१
द्वादश	१०+२
त्रयोदश	१०+३
चतुर्दश	१०+४

अंग्रेजी में भी अधिकांश रूप में १० का पैमाना ही काम में लाया गया है।

Thirteen 3+10

Fourteen 4+10

५ और १० के इस सर्वव्यापी पैमाने का कारण यह प्रतीत होता है कि मनुष्य हाथों में ५, ५ उँगलियाँ होती हैं। मनुष्य को गिनने का सबसे सुलभ उपाय उँगलियों द्वारा ही प्रतीत हुआ। बहुत-सी भाषाओं में ५ के लिए वही शब्द है जो हाथ के लिए है। हमी भाषा में ५ को 'प्याष्ट' कहते हैं और हाथ को भी 'प्याष्ट'। फारसी में पाँच को 'पंजा' कहते हैं और छुट्टे हुए हाथ को भी पंजा कहते हैं। यही बात पंजाबी भाषा में भी है।

एक उदाहरण और लीजिए। फ्लोरेंस (Florence) की एक भाषा है जिसे नाम है 'एण्ड'। उसके कुछ मर्यादक शब्द इस प्रकार हैं—

मा	१
परा	२
दिमा	५ (हाथ)
निमा मा	६
दिमा उवा	७

५ के लिए तो वही शब्द निर्दिष्ट कर दिया जो हाथ के लिए था। अब प्रश्न यह हुआ कि १० के लिए कौन-सा शब्द रखा जाए। समस्त की बहुत-सी भाषाओं में १० को कहते हैं 'हाथ' क्योंकि जब एक हाथ की उँगलियाँ समान हो जाती हैं तो लोग स्वाभाविक रूप से दूसरे हाथ की उँगलियों से गिनते हैं। १० के आगे गिनने के लिए कुछ लोग तो फिर दाहिने हाथ से आरम्भ करने हैं। परन्तु कुछ लोग पैर की उँगलियों से काम लेते हैं। अंग्रेजों का प्रदेश में एक जानि मार्शबुरे नाम की है। इन लोगों की भाषा के कुछ शब्दों के अर्थ हम यहाँ देते हैं—

५	बेजस एक हाथ
६	दूसरे हाथ की भी एक
७	दूसरे हाथ की भी दो
१०	दो हाथ
११	पैर की भी एक उँगली
१५	दो हाथ, एक पैर
२०	दूसरा एक आदमी

१ से ५ तक गिनने से दसवें से काम लेना जाता है या दस से दस, दस गिनना

कोई निश्चित पद्धति नहीं है। कुछ लोग अंगूठे से आरम्भ करते हैं, कुछ लोग उँगली से। अमेरिका में बॉस्टन नगर के एक स्कूल की ५ कक्षाओं के विद्यार्थियों यह प्रयोग किया गया था। छात्रों से कहा गया था कि १ से ५ तक गिनो। २०६ प्रयोगों में से १४९ ने अंगूठे से गिनना आरंभ किया। अर्थात् तीन चौथाई विद्यार्थियों ने अंगूठे से गिनना आरंभ किया।

परन्तु अंगूठे से आरम्भ करने में ही कोई विशेष बात नहीं है। एक स्कूल में एक दिन इस प्रकार किया गया। एक अध्यापक ने विद्यार्थियों में से एक को खड़ा किया और कहा कि “उँगलियों पर गिनती गिनो।” और शेष सब विद्यार्थियों से कहा कि “तुम लोग भी इसके साथ गिनो।” उन विद्यार्थियों ने कन उँगली से गिनना आरम्भ किया। उसके साथ-साथ सब विद्यार्थी कन उँगली से गिनने लगे। फिर एक दूसरे विद्यार्थी को खड़ा किया। उसने अंगूठे से गिनना आरंभ किया। उसकी देखा-देखी सब विद्यार्थियों ने अंगूठे से गिनना आरम्भ कर दिया।

किन्तु एक प्रथा सार्वजनिक प्रतीत होती है। अधिकतर लोग बायें हाथ की उँगलियों से गिनना आरंभ करते हैं। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि पुराने जमाने हमारे पुरखे सदैव दाहिने हाथ में कोई-न-कोई वस्तु रखा करते थे। इसलिए गिनने के लिए बायाँ हाथ ही खाली रहता था। इसी प्रथा का भ्रमावरोध आजकल स्वरूप में रह गया है।

हम लोगों की आजकल की संख्या-भाषा अधिकतर दशांशिक है। पर इस नियम के छोड़-के अपवाद भी हैं। अंग्रेजी में १३ से लेकर आगे के सब शब्द नियमित हैं, जैसे—

$$\text{Fourteen} = 4 + 10, \quad \text{Eighteen} = 8 + 10$$

किन्तु ११ और १२ अपवाद हैं क्योंकि Eleven और Twelve उस प्रकार नहीं बने हैं, जैसे १३, १४ इत्यादि। ऐसा प्रतीत होता है कि अंग्रेजी के ये दोनों शब्द जर्मन शब्दों Ein-luf और Zwei-luf से बने हैं। इनका अर्थ है १+१० और २+१०। हिन्दी में भी अधिकांश शब्द इसी प्रकार बने हैं, यथा—

$$\text{तेरह} = १० + ३$$

$$\text{चौबीस} = २० + ४$$

इन शब्दों में योग का सिद्धान्त निहित है, किन्तु कुछ शब्द विशेष गिज्ञान पर भी आपन हैं, जैसे

$$१९ = १ कम २०$$

$$२९ = १ कम ३०$$

$$९९ = १ कम १००$$

पाइण्ट बॅरो (Point Barrow) एक म्यान है। वहाँ की एक उपजाति में १० के बदले २० को गिननी का आधार माना गया है। उनकी बोली के दो चार शब्दों के अर्थ यहाँ दिये जाते हैं—

- १०— ऊपरों नाग अर्थात् मनुष्य का ऊपरों नाग, दोनों हाथों की डँगड़िया।
 १४— १५ से १ कम।
 २०— एक मनुष्य ममाप्त हो गया।
 २५— एक मनुष्य ममाप्त और दूसरे की ५।
 ३०— एक मनुष्य ममाप्त और दूसरे की १०।
 ४०— दो मनुष्य ममाप्त।

इसमें यह नहीं समझना चाहिए कि हम लोगों के जीवन में ५, १० या २० के अनिश्चित अन्य समस्याओं का महत्व है ही नहीं। हिन्दू-संस्कृति में ३ और ५ के अतिरिक्त ७ की भी श्रुति माना गया है। बहुत-से धार्मिक कृत्यों में ७ सत्तारों तीबरे हैं या ७ दोंपे जलाने हैं। विवाह में अग्नि के ७ फेंके करने हैं। बहुत-से आयुर्वेदिक नुस्खों में तुलसी के ७ पत्ते या ७ बालों मिर्चें या ७ इलायचियाँ पड़ती हैं। पता नहीं ७ की संख्या का महत्व मन्त्रकवि मन्त्राल में दिया गया है या नहीं।

७ के परवान् ११ का भी बहुत महत्व है। कहावत है कि १ और १ ग्यारह होते हैं। हिन्दुओं में दो प्रकार के विवाह अभी तक प्रचलित हैं—७ टौर का विवाह और ११ टौर का विवाह। कहते हैं कि यदि घर में निरुद्ध रहे हों और कोई बाला दिखाई दे जाय तो बरा अभाग्य होता है। किन्तु यदि उसी समय ११ बार राम का नाम ले दिया जाय तो अभाग्य का दोष मिट जाता है।

समस्याओं का यह महत्व तो सहचरण (Association) के कारण है। किन्तु अधिकांश भाषाओं में बहुत-से समस्यात्मक शब्दों के विशेष नाम भी होते हैं, जैसे अंग्रेजी में—Pair, Trio, Dozen, Score, Gross.

हिंदी में भी इन प्रकार के कई शब्द हैं, जैसे जोड़ी, त्रिकुटुम, चौकड़ी, पचा, अठरा, दर्जन, बोंदी।

इनमें से 'पचा' और 'बोंदी' को छोड़कर दोष शब्दों का १० से कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं है।

इस देश में बाङ्गाल में कुछ बम्पुनूँ पत्रों में लिखती हैं। आज, उरने, दीवारों के दोंप और अंदरे पत्रों में लिखते हैं। आज इन बम्पुनों का साथ इसी प्रकार पड़ते हैं कि "एक शब्दों में लिखने पड़े?" एक बात इसमें भी बड़े अन्तरों की दृष्टि है। इन बम्पुनों में १०० का अर्थ लिखनी के १०० का नहीं होता अर्थात् १०० का अर्थ २० पत्रों नहीं

ता। वही २६ पंजे, कही ३० पंजे और वही ३६ पजे होता है। पश्चिमी तर प्रदेश में उपलो का सौ ३६ पजे का होता है। इस हिसाब से यदि आप ५० उपले मँगवाएँ तो आपको १८ पजे अर्थात् ९० उपले मिलेंगे। इसका कारण यह रहा कि पुराने समय में मिश्र-मिश्र गाँवों में कोई विशेष सम्पर्क नहीं रहता था। प्रत्येक गाँव अपने लिए अलग नाप-तौल नियत कर लेता था। उन दिनों कोई मानकीकरण (Standardisation) नहीं होता था। जब दशमिक पैमाना (Scale of Ten) सब जगह चालू हो गया तो अधिकांश वस्तुओं में तो उसे अपना लिया, किन्तु कुछ वस्तुओं में पुराने नाप-तौल ही चलते रहे।

बनारस के पास एक बाजार है खोजवाँ। उस एक ही बाजार में कुछ वर्ष पहले किसी दूकान पर ८० की तौल चलती थी, किसी पर ८६ की और किसी पर ९० की। एक दिन इन पंक्तियों के लेखक ने मौकर को गेहूँ लाने के लिए खोजवाँ भेजा। मौकर ने कहा कि “२० सेर गेहूँ लेकर वही फटकवाकर साफ करा लेना और पनचक्की पर पीसवा लाना।” जब वह भाटा लेकर घर आया तो कुल साढ़े चौदह सेर आटा निकला। मौकर से हिसाब माँगा। बड़ी देर में हिसाब समझ में आया। वान यह भी कि जिस दूकान पर उसने गेहूँ मोल लिया था, उस पर ९० की तौल थी। जहाँ पर उसने गेहूँ साफ कराया वहाँ पर ८६ की तौल थी। फटकने वालियों ने मेर पर आध पाव के हिसाब में अपनी मजदूरी बाट ली। इस प्रकार अठारह सेर गेहूँ कम हो गया। मोप रहा साढ़े सत्रह सेर। गेहूँ लेकर वह पनचक्की पर गया। वहाँ ८० की तौल थी। अतः पनचक्की पर वह साढ़े सत्रह मेर गेहूँ फिर २० सेर के लगभग बीटा। इस पर पनचक्की वालों ने दो सेर प्रति मन के हिसाब से पिसाई बाटी तो एक सेर गेहूँ पिसाई का बट गया। अब रहा साढ़े सोलह सेर। वह साढ़े सोलह मेर गेहूँ लेकर घर लौटा, किन्तु लेखक के घर पर १०० की तौल के बाट थे। अतः वह साढ़े सोलह मेर गेहूँ पर के बाटो से साढ़े चौदह सेर बीटा। मौकर को खोजवाँ इस विचार से भेजा था कि वहाँ बड़ाबिन् माल सस्ता मिले, किन्तु लम्बी अवधि में सस्ती वस्तु ही महँगी पड़ती है।

तीर्थया और अँगोले अट्ठो में बिकते हैं। मनरो के दाम अचिरनर दर्जनों में बनावे जाते हैं—एक गगया दर्जन या अट्ठारह आने दर्जन। बाघर दर्जनों में बिकता है। यह तो हुई सामाजिक विनिमय-व्यवस्था। इससे अनिश्चित व्यक्तिगत रूप में भी मिश्र-मिश्र व्यक्तियों के गिनने के ढंगों में अन्तर रहता है। आप किसी अपङ्ग व्यक्ति को कुछ रुपये गिनने को दीजिए। वह चार-चार, पाँच-पाँच की डेरियाँ लगा देगा। एकट्ठे

धारणतो में आम तथा नौबू प्रायः पजे या गाहो से बिकते हैं और सड़ड़ा २६ गाहो का माने १३० का होता है।

८, १० भी गिना उसके लिए बठिन है। डाक्टर कॉनन्ट (Conant) लिखते हैं कि एक बार उन्होंने एक सड़के में ३ और ६ का गूना करने को कहा। उसने अपने दाहिने हाथ की मज्जी उँगली में बाएँ हाथ की उँगलियों पर १, २, ३ इस प्रकार गिना, फिर दुबारा १, २, ३, ... गिना। फिर तिसरा १, २, ३, ... गिना। इसी प्रकार ■ बार गिना और बताया कि गुणन-फल १८ हुआ।

मान लीजिए कि आपने घोवों को ५६ कपड़े घोंने के लिए दिये हैं। वह २५, २५ को दो बार गिनेगा और ६ अलग गिनेगा। तब कहेंगा कि “दो पच्चीसों और ६ कपड़े हैं।” स्त्रियों को आप बहुधा कहने सुनेंगे कि चक्की के २ कम ४० पान आये या ग्योले में ३ ऊपर ५० सज्जन बैठे थे। उनकी संख्या-बुद्धि ५ या १० के अपवर्षों (Multiples) पर ही टहरती है।

कुछ अशिक्षित व्यक्तिगो भी, विशेषकर पुराने ढंग की स्त्रियों की, संख्या-बुद्धि इनकी अविकसित रहती है कि वह सामान्य अंको का जोड़ भी नहीं जानती। बचपन में, हमें याद है, बूढ़ी स्त्रियाँ पूछा करती थी कि “१२ और ५ कितने हुए।” उत्तर में आप चाहे १७ कह दें चाहे अट्ठारह, उनके लिए एक ही बात है। यदि कमी १०० में से ३१ घटाना हो तो ये स्त्रियाँ पहले १०० गेहूँ गिनेंगी, फिर उनमें से ३१ गेहूँ गिनकर अलग कर देंगी। अन्त में शेष गेहूँ गिनकर बतायेंगी कि ६९ शेष रहे।

गणना-बुद्धि

उपरिलिखित पक्षियों में हमने संख्या-बुद्धि की विवेचना की है। अब हम गणना-बुद्धि पर विचार करेंगे। संख्या-बुद्धि और गणना-बुद्धि में थोड़ा-सा अन्तर है। संख्या-बुद्धि को अंग्रेजी में Number Sense कहते हैं। गणना-बुद्धि को कहते हैं Sense of Counting। मान लीजिए कि आप किसी सिनेमा-घर आ रहे हैं। वहाँ यदि आपसे यह पूछा जाय कि सिनेमा में आसनो (Seats) से टिकट अधिक बिके हैं या कम तो आपको टिकटों या आसनों की गिनती करने की आवश्यकता नहीं है। आप सिनेमा भवन के अन्दर एक दृष्टि डालेंगे। यदि आपको कुछ आसन खाली दिखाई देंगे तो आप तुरन्त कहेंगे कि टिकट आसनों से कम बिके हैं। किन्तु यदि कोई आसन खाली न हो और कुछ दर्शक खड़े हुए दिखाई पड़ें तो आप तुरन्त कहेंगे कि आसनों से टिकट अधिक बिके हैं। इस निष्कर्ष पर पहुँचने में आपने अपनी संख्या-बुद्धि से काम लिया है। मान लीजिए कि आपने यह पूछा जाय कि आज सिनेमा घर में कितने दर्शक आये हैं तो आपको दर्शकों की गिनती करनी ही पड़ेगी। एक-एक करके दर्शकों को गिनना पड़ेगा, अर्थात् आप अपनी गणना-बुद्धि से काम लेंगे।

संख्या-बुद्धि में इस बात का भान नहीं होता कि किसी संग्रह में कौन-सी वस्तु खाली है, कौन-सी दूसरी। परन्तु गणना-बुद्धि में यह बात आवश्यक है। मान लीजिए आप यह कहना चाहते हैं कि आज कक्षा में पाँच विद्यार्थी देर से आये, तो आप अपने हाथ की पाँच उँगलियाँ दिखाकर पाँच का निर्देश करेंगे। किन्तु यदि आप किसी विद्यार्थी से यह कहना चाहते हैं कि परीक्षा में "तुम्हारा पाँचवाँ स्थान आया है", तो आप यदि उँगलियों से इस बात का संकेत करना चाहें तो आप एक-एक करके एक-दो-तीन-चार, पाँच उँगलियाँ उठावेंगे। पहली दशा में आपने अपनी संख्या-बुद्धि से काम लिया था, दूसरी दशा में आप अपनी गणना-बुद्धि का उपयोग कर रहे हैं।

एक उदाहरण और लीजिए। जब बंस को यह पता चला था कि दधुदेव-देवकी पहला बच्चा हुआ है तो उसने उसकी हूँसा करना अस्वीकार कर दिया। क्योंकि उसने सोचा कि उसका संहारक तो आठवाँ पुत्र होगा, न कि पहला। किन्तु जब नारदजी उसके पास आये तो उन्होंने एक वृत्त में आठ गुट्टे रखकर बंस से पूछा कि "बता इसमें आठवाँ गुट्टा कौन-सा है।" बंस के पास इसका कोई उत्तर न था। वृत्त में कोई भी गुट्टा पहला हो सकता है और कोई भी आठवाँ। बंस अपनी गणना-बुद्धि का उपयोग कर रहा था, किन्तु नारदजी चाहते थे कि वह अपनी संख्या-बुद्धि से काम ले।

जिस प्रकार हमारी मत्स्यात्मक बुद्धि में सबसे पहला स्थान १ का है, उसी प्रकार हमारी गणनात्मक बुद्धि में पहला स्थान 'प्रथम' का है। हमारे जीवन में प्रथम स्थान ईश्वर को दिया गया है। प्रत्येक शुभ कार्य के प्रारम्भ में ईश-वन्दना की जाती है। हमारी दिनचर्या में भी शरीर-बुद्धि के पश्चात् प्रथम स्थान सन्ध्या-भूजन का है। इस प्रथम शब्द का महत्त्व इतना बढ गया है कि अधिवास प्रयोगों में 'प्रथम' उत्तम का ही अर्थ समझा जाता है। अंग्रेजी में First class (फर्स्ट क्लास) का मतलब Best class (बैस्ट क्लास) ही होता है। जब हम किसी के प्रदर्शन की प्रशंसा करते हैं तो कहते हैं, His performance was A₁, अर्थात् उसका प्रदर्शन नम्बर १ था। यहाँ A₁ का नम्बर १ का अर्थ है बहुत अच्छा या प्रथमनीय। हमने लोगों को इस प्रकार कहते सुना है कि "अमुक आदमी नम्बर एक है या अमुक माल नम्बर एक है।" इन स्थलों पर नम्बर १ Good Quality अर्थात् उत्तम धेनी का ही संकेत है।

मृष्टि के निर्माण में पहले केवल ब्रह्म का ही अस्तित्व रहा। "एक ब्रह्म द्वितीयं नास्ति"—इस श्लोक में ब्रह्म की एकात्मता का निर्देश किया गया है। जब हम 'एक' या 'प्रथम' का उपयोग ब्रह्म, ईश्वर या परमात्मा के लिए करते हैं तो उसमें अद्वितीयता का भाव भी सम्मिलित रहता है, अर्थात् ब्रह्म अनुलनीय है, अनुपमेय है, अद्वितीय है। यह तो

द्वितीय, अर्थात्, पहले या प्रथम की मर्यादा। हमारे जीवन में द्वितीय या दूसरे—इन शब्दों का भी महत्त्व है। इन शब्दों का उपयोग कई अर्थों में होता है। अंग्रेजी में प्रथम और द्वितीय के समानार्थी शब्द हैं First और Second। इनके अनिश्चित दो शब्द और भी प्रयोग में आते हैं—प्राथमिक और मध्यम। इन शब्दों का अर्थ केवल पहला और दूसरा नहीं है, बल्कि प्रधान और गौण है। यह तो हुआ इन शब्दों का ध्वन्यनिलम्ब अर्थ। द्वितीय का सीधा-सा अर्थ है दूसरा। विषय में तीन प्रकार की संख्याएँ होती हैं—

१. गणनात्मक संख्याएँ—(Cardinal numbers) जैसे—एक, दो, तीन।
२. क्रम-संख्याएँ—(Ordinal numbers) जैसे—पहला, दूसरा, तीसरा।
३. गुणन-संख्याएँ—(Multiplicative numbers) जैसे—दुगुना, त्रिगुना, चौगुना।

पहला और दूसरा हम कैसे कहें, यह हमारी गणना विधि-पर निर्भर है। मान लीजिए कि किसी सड़क पर एक पुस्तकालय और एक चिकित्सालय है। अब यदि आपसे कोई यह पूछता है कि 'उस सड़क पर पहले चिकित्सालय पड़ना है या पुस्तकालय' तो आप इस प्रश्न का कोई असंदिग्ध उत्तर नहीं दे सकते। एक दिशा में चलने पर चिकित्सालय पहले पड़ेगा, दूसरी दिशा में चलने पर पुस्तकालय।

'दूसरे' का एक भिन्न अर्थ भी होता है, जिसका पर्याय अंग्रेजी शब्द Other है। 'दि अदर साइड ऑफ दि पिक्चर' अर्थात् चित्र का दूसरा पक्ष। इसका यह अर्थ हुआ कि चित्र का एक पक्ष तो आप देख ही रहे हैं या देख चुके हैं, 'दीप दूसरा पक्ष।'।

संख्या तीन का भी हमारे जीवन में विशेष स्थान है। प्रतियोगिता में पहले तीन स्थानों के पात्रों को ही पारितोषिक मिलता है। खेल में प्रत्येक विषय में खिलाड़ियों को तीन प्रयत्नों की ही अनुज्ञा मिलती है। भारवाहियों के कुछ परिवारों में तीन फेरों में विवाह होता है। उन लोगों में कहावत है—'पहले फेरे बाप की बेटी, दूसरे फेरे भैया की भतीजी, तीसरे फेरे बाई हुई पराई।' राजा बलि तीन चरण भूमिदान में राजा में रंक हो गये। मुद्राभा के तीन मुट्ठी तन्दुल में तीनों लोकों का धारान्धारा हो गया। कुछ दिन हुए इस देश के कुछ स्कूलों में यह नियम था कि जो विद्यार्थी लगातार तीन वर्ष तक किसी कक्षा में फेल होगा वह फिर जीवन भर कभी उस कक्षा में नहीं बैठ सकेगा।

शब्द 'तीसरे' अच्छे और बुरे दोनों अर्थों में आता है। अंग्रेजी का एक मुहावरा है Thrice Blessed जिसका अर्थ है बहुत भाग्यशाली। विन्नु इसके विपरीत Third Degree अथवा Third Rate का अर्थ होता है—'निम्नकोटि का।' हिन्दी

भी इस प्रकार के कई मुहावरे हैं—‘तीसरा प्रहर’, ‘दोहरी मार तेहरी मार’, ‘ढाक के न पात’ और ‘तेरह-नीन’ आदि।

अब हम अपने विषय पर लौटकर आते हैं। किसी सम्यक् चलते की दृष्टि में तो स्या-बुद्धि और गणना-बुद्धि में कोई अन्तर नहीं होता, किन्तु वास्तव में इन दोनों में महान् अन्तर है। अभी हम तीन प्रकार की संख्याओं का उल्लेख कर चुके हैं—गणना-संख्याएँ, क्रम-संख्याएँ और गुणन-संख्याएँ। इन तीनों प्रकार की संख्याओं में सम्बन्ध केवल गणना-बुद्धि से ही है। संख्या-बुद्धि में इनका तनिक भी सम्बन्ध नहीं है। संख्या-बुद्धि में केवल संगति (Correspondence) का भाव रहता है। समें गिनती की कल्पना का समावेश ही नहीं है। मान लीजिए कि हम यह कहते हैं कि मनुष्य के उतनी ही आँखें होती हैं जितने हाथ, तो इस वाक्य में आँखों की संख्या न पता नहीं चलता। यदि हाथ दो हैं तो आँखें भी दो ही होंगी। यदि हाथ चार हैं तो आँखें भी चार होंगी। अब हाथों और आँखों में संगति है।

संगति कई प्रकार की होती है। जो उदाहरण हमने लिया है वह एक-एक की संगति (One-one Correspondence) का है। इसके अनिश्चित एक-दो संगति और एक-तीन संगतियाँ भी होती हैं। प्रत्येक मनुष्य के दो टाँगें होती हैं। यदि हमें पता है कि किसी विश्वविद्यालय में जितने मनुष्य रहते हैं तो उस संख्या को दुगुना करने से यह पता चल जायगा कि विश्वविद्यालय में जितनी टाँगें हैं। यह एक-दो संगति का उदाहरण हुआ। परन्तु एक-दो संगति के स्थान के लिए मनुष्यों की गिनती करने की आवश्यकता नहीं है। विश्वविद्यालय में मनुष्यों की संख्या जितनी ही हो, बिना गिने ही हमें यह विश्वास है कि टाँगों की संख्या उससे दुगुनी होगी क्योंकि हम जानते हैं कि मनुष्यों और टाँगों में एक-दो का सम्बन्ध है।

प्राचीन काल के लोगों में संख्या-बुद्धि तो कुछ थी थी, किन्तु गणना-बुद्धि संकेतक सम्बन्ध थी। जब कोई कहता था कि “मेरे बाजार में पाँच आम लाया हूँ” तो उसका मतलब गिनती के पाँच नहीं होता था। उसके अन्तिम में संख्या पाँच की कोई पृथक् कल्पना नहीं थी। पाँच से उसे हाथ की पाँच उँगलियों का ही भान होता था। उसकी उपेक्षा में हाथ की उँगलियों और संख्या पाँच में साम्य था। उँगलियों में पृथक् संख्या ५ का कोई अन्तिम नहीं था। यही कारण है कि समार की बटन-भी मापाओं में पाँच और हाथ के लिए एक ही चक्र का प्रयोग होता है और इसीलिए विश्व की बटन-भी पुरानी बोलियों में संख्या-मूक संख्या का अभाव है। वे लोग उन्हीं संख्याओं के लिए चक्र बनाने में जिनकी दृष्टिकोण बटन से संकीर्ण था। बाह्य बटन में उन्हें प्रायः अधि-अधि मान बटन (संख्या-मूक) दिया देनी थी। परन्तु

अपने शरीर के अंगों पर ध्यान देने से उनकी पहुँच बीस तक हो जाती थी, क्योंकि मनुष्य के हाथों और पैरों में सब मिलाकर बीस उँगलियाँ होती हैं। इसीलिए संसार की बहुत-सी चीजों की गिनती यदि पाँच या दस में आगे जानी है तो बीस पर एक जाती है।

पुराने समय में अभिलेख (Record) रखने के बहुत-से ढंग थे। कुछ लोग कीड़ियों या ककड़ों में तारोने गिना करते थे। प्रति सवेरे उठने ही एक कीड़ी कोने में रख देते थे। जब किसी ने आकर निधि पूछी तो कीड़ियाँ गिनकर बता दी। जब कीड़ियाँ २८ या ३०, जिनके का भी महीना हो, उनकी हो गयीं, तो कोने में से उठाकर फिर यथास्थान रख दी। कुछ लोग डोरे में गठि लगाकर या दीवार पर लकीरें खींच कर मारोने गिना करने थे।

पाठकों ने पढ़ा होगा कि जब राबिगन नमो अकेला एक टागू में रहा था तो प्रति-दिन एक लकड़ी के डंडे पर एक एक गरीब बना दिया करता था। जब कभी वह यह जानना चाहता कि उसे टागू में रहने हुए कितने दिन बीत गये तो उन लकड़ियों की गिनतियाँ करता था। इस उदाहरण में गणना-श्रुति और गणना-श्रुति दोनों का सम्मिश्रण है। जब वह राबिगन नमो बिना गिने यह समझता था कि उसे टागू में रहने हुए उतने ही दिन हुए हैं, जिनकी लकड़ियों उतने लकड़ी पर बनायी हैं तब तक वह अपनी गणना-श्रुति में काम ले रहा था। परन्तु अब वह उन लकड़ियों की गिनते लगाता था तब वह अपनी गणना-श्रुति का प्रयोग करता था।

जमनी में गिनती के लिए प्राचीन लोग लकड़ियों में बिस्स बना दिया करते थे। बड़ी-बड़ी छोटे-छोटे दिनकों में भी गणना की जाती थी। मिस्र-सम्राट डीन में पौर के निवासियों की गिनती करने का एक अद्भुत ढंग था। समस्त मित्रादी एक-एक करके अपने मन्दार के सामने में होकर खड़े थे। मन्दार प्रत्येक मित्रादी पीछे एक बकर खड्ग पर डाल देता था। जब दस बकरों का एक ढेर बन जाता था, तो उस ढेर को हटाकर उसके बहर एक बकर एक नये स्थान पर रख दिया जाता था। जब दस ढेर हो जाते थे तो भी का निर्देश करने के लिए एक बकर एक नये स्थान पर रख दिया जाता था। इसी प्रकार जारी प्रक्रिया की गणना हो जाती थी।

इसी ढंग का एक उदाहरण अमेरिका के एक स्थानीय देश में मिलता है। मोमकण्टी एक हथौड़े बारीक का काम है। मान लीजिए कि उस बारीक को एक स्थान दिनों दुबानदार में छोड़ा हुआ देखी है। वह प्रत्येक मोड़ की स्थिति में एक रंगी में रंग बना लेता है। जब स्थिति करने का दिन आता है तब वह अपनी छोटी दुबानदार के एक ले जाता है। दुबानदार रंगों की स्थिति करते उसे काम आता है। वह स्थिति रंगों के रंग से ज्ञात करता है। तब दुबानदार एक नये दिन में स्थिति समझता

यह एक खपच्ची ले लेता है और प्रत्येक गाँठ के लिए खपच्ची में एक खरौँच बनाता है। प्रत्येक खरौँच का मतलब हुआ एक डाइम (इस कबीले के एक पुराने मिस्के नाम)। जब डाइमों का एक डालर बन जाता है तब खपच्ची में एक लम्बी खरौँच बनायी जाती है। इसी प्रकार जब पाँच लम्बी खरौँचें बन जाती हैं तो पाँच डालर का संकेत करने के लिए खपच्ची में एक डोरी बाँधी जाती है। अब मान लीजिए खपच्ची में तीन डोरियाँ बाँधी हैं, तो स्त्री की समझ में आ जाता है कि पन्द्रह डालर हो ही गये। इन पन्द्रह डालरों का उसने पहले भुगतान कर दिया। अब मान लीजिए तीन लम्बी खरौँचें बची हैं। तो उसने तीन डालर और दे दिये। यदि अन्त में दो टी खरौँचें बाँची रह गयीं तो उसने दो डाइम देकर हिसाब चुकता कर दिया। इस तरह इस पाँच डालर का हिसाब भी घंटों में हो जाता था।

जब तक सिक्के नहीं चले थे बाजार का समस्त लेन-देन अरला-बदली (Barter) की विधि-विधान से हुआ करता था। भारत में इसका एक प्राचीन नाम था 'माण्ड-त-माण्ड' अर्थात् 'बर्तन के बदले बर्तन'। इस पद्धति में एक वस्तु के बदले में एक निश्चित माप की दूसरी वस्तु दी जाती थी, जैसे एक टोपी का मूल्य पाँच भर गेहूँ या सौ उपलों का मूल्य सेर भर चावल। बाजार का सब कारोबार इसी विधि से होता था। इस प्रकार के लेन-देन में थोड़ी-सी ही गिनती की आवश्यकता पड़ती। यह भी एक कारण था कि प्राचीन लोगों की गणना-बुद्धि विकसित न हो पायी। अधिकतर लोग हाथों की उँगलियों से ही गिना करते थे। इस प्रकार तो बहुत तक या अधिक से अधिक बीस तक ही गिन सकते थे। किन्तु कुछ लोगों में उँगलियों का गणना करने की पद्धति का इतना विकास हो गया था कि उँगलियों की सहायता ही से लोग सौ तक गिन लेते थे।

इसकी कई विधियाँ थीं। एक विधि यह थी कि उँगलियों के बीच के गड्ढों को दाइयों में गिना जाय और जोड़ों को दहाइयाँ माना जाय। इस प्रकार यदि ३४ होना हो तो उँगलियों के तीसरे जोड़ और चौथे गड्ढों पर उँगली रखेंगे। कुछ अपने बबीलों में सौदा गुप्त रूप से करने का रिवाज था। दो व्यक्ति, जो आपस में सौदा करना चाहते थे, अपना एक-एक हाथ कपड़े के नीचे रख देने थे। कपड़े के नीचे ही उँगलियों से एक दूसरे के हाथों पर संकेत करके अपना-अपना मतलब समझाते थे। पहले एक ने एक प्रस्ताव किया। दूसरे ने उसमें कोई संशोधन किया। तब फिर पहले ने कुछ बढ़ाया। दूसरा हिचकिचाया। इसी प्रकार कपड़े के नीचे ही सौदा होता था। इस सांकेतिक माया में वे लोग अपने विचार इनने स्पष्ट रूप में रख सकते थे मानो सौदा मौखिक रूप में ही हो रहा हो।

अभी तक तो जिनने उदाहरण हमने दिये हैं, उन सब में गणन गिनती का ही भाव निहित था। प्रत्येक वस्तु एक ही संख्या का निर्देश करती थी। उनमें स्थिति-मान (Positional value) का कोई भाव नहीं था। किन्तु जो उदाहरण हमने अभी दिया है उसमें स्थिति-मान का भी समावेश है। मान लीजिए कि हम उँगलियों के जोड़ों और गड़्डों से गिनती गिन रहे हैं। यदि कोरी प्राचीन गणना से ही काम में लें तो इस प्रकार गिनते—१, २, ३, ४, ५, ६.....। किन्तु यदि स्थिति मान का भी प्रयोग करें तो हम प्रत्येक गड़्डे को १ और प्रत्येक जोड़ को १० मानेंगे। इस प्रकार हम १० उँगलियों से १०० तक की गिनती गिन सकते हैं। यदि स्थिति-मान से काम न लें तो उँगलियों के जोड़ों और गड़्डों से हम अधिक से अधिक २० तक की गिनती ही गिन सकेंगे।

स्थिति-मान का यह अर्थ है कि प्रत्येक स्थान का मान केवल एक संख्या ही न हो, बल्कि उसकी स्थिति से एक विशिष्ट संख्या का निर्देश हो। या यों कहिए कि पुरानी गणना तो केवल यौगिक (Additive) ही होती थी। यदि बराबर-बराबर तीन बिन्दु रख दिये जायें तो उनका अर्थ केवल ३ ही होगा। परन्तु आधुनिक गणना गुणनात्मक (Multiplicative) भी है, यौगिक भी। आधुनिक पद्धति में यदि हम पास-पास तीन बिन्दु रखें तो दाहिनी ओर के बिन्दु का अर्थ होगा १, दूसरे का अर्थ होगा १० और तीसरे का १००।

इसमें कोई संदेह नहीं कि स्थिति-मान की संकेत-लिपि पहले-पहल हिन्दुओं ने ही निकाली थी। भारत से यह लिपि अरब पहुँची। अरब वालों से यूरोप बासियों ने सीखी। आज हम लोग इस बात के इतने अभ्यस्त हो गये हैं कि हमें यह ध्यान भी नहीं आता कि गिनती लिखने की इसके अतिरिक्त और भी कोई पद्धति हो सकती है। आधुनिक पद्धति में जब हम ४७ लिखते हैं तो उसका अर्थ होता है—

$$4 \times 10 + 7 \times 1$$

अर्थात् ४ का अर्थ है ४० और ७ का अर्थ है ७। उपरिलिखित दोनों गुणनफल (४×१० और ७×१) को जोड़कर हम ४७ बनाते हैं। इस प्रकार जैसा हम ऊपर कह चुके हैं, गिनती लिखने की आधुनिक पद्धति में यौगिक और गुणनात्मक दोनों प्रणालियों का समावेश है। कभी-कभी पुराने ढंग के बूढ़े आबूढ़ के बालकों को भ्रम में डाल देने हैं। ये लोग छोटे बच्चों से प्रश्न करते हैं कि '१०० में पहले शून्य का क्या मान है और दूसरे शून्य का क्या मान है।' बच्चा बेचारा अपनी अधिकसित बुद्धि के अनुसार उत्तर देता है कि दोनों शून्यों का मान है शून्य। तब बूढ़े महोदय कहते हैं "बिलकुल गलत। देखो, यदि हम पहले शून्य को हटा दें तो १०० के स्थान पर १० रह

जायेंगे। अतः पहले शून्य का मान हुआ ९०। अब यदि हम दूसरे शून्य को भी हटा दें तो १० का १ रह जायगा। अतएव दूसरे शून्य का मान हुआ ९।”

इस प्रकार की युक्ति विलकुल अतर्क-संगत है। मान लीजिए कि इस युक्ति का प्रयोग हम संख्या ४७ पर करते हैं। अब ४७ में से ७ को हटाने से ४ शेष रहता है। अतः ७ का मान हुआ ४३। इसी प्रकार ४ को हटाने से ७ शेष रहता है। इसलिए ४ का मान हुआ ४०। इस प्रकार ४३ और ४० जोड़ने से ४७ का मान ८३ हो जाता है। यह तर्क अमोत्यादक है। ४ का मान तो वास्तव में ४० है, किन्तु ७ का मान केवल ७ ही है। यदि ४७ में से ७ को हटायें तो ७ के स्थान पर शून्य रखना पड़ेगा, क्योंकि ७ का स्थान इकाई का है। ४ का स्थान दहाई का है। ४ दहाई से इकाई के स्थान पर नहीं आ सकता, इसलिए हम यह नहीं कह सकते कि ४७ में से ७ हटाने से ४ बच रहता है। ७ के हटाने ही उसके स्थान पर शून्य आविर्भूत हो जायगा और ४० उपलब्ध होगा। यहाँ ४ का अर्थ केवल ४ नहीं है बल्कि संख्या ४० का संकेत है। हमारी आधुनिक शिक्षा-प्रणाली सांकेतिक है।

संख्यांक

स्वामाविक बात है कि बच्चा पहले बातों का समझना सीखता है, तत्पश्चात् बोलना आरंभ करता है। उसके कई वर्ष बाद इस योग्य होता है कि उसे लिखना सिखाया जाय। इसी प्रकार मानव के इतिहास में मनुष्य ने सर्वप्रथम बोलना आरम्भ किया। उसके बहुत समय पीछे लिखने का प्रयत्न किया होगा। जहाँ तक लिखित अभिलेख प्राप्त हैं, उनसे पता चलता है कि सर्वप्रथम संख्यांक सीधी रेखाओं से निरूपित किये जाते थे। सबसे पुराने चिह्न मिश्र में मिलते हैं जो प्रायः ३४०० ई० पू० के बताये जाते हैं। मैसेपोटामिया के संख्या-चिह्न कदाचित् ३००० ई० पू० के हैं। भारत और चीन के चिह्न ३०० ई० पू० के आस-पास के हैं। इन सब चिह्न-पद्धतियों में एक बात सामान्य रूप से पायी जाती है। वह यह कि १ से ९ तक के संख्या-चिह्न एक पद्धति के होते थे, किन्तु १० के लिए एक विशेष चिह्न होता था।

मैसेपोटामिया और उसके आस-पास के प्रदेशों में संख्याओं के लिए खड़ी रेखाएँ खोदी जानी थीं। कदाचित् यह चिह्न हाथ की उँगलियों से ही लिये गये थे। रोमन संख्यांक आज भी प्रायः उसी प्रकार लिये जाते हैं—

I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X

इनमें से प्रथम तीन चिह्नों में तो योग-सिद्धान्त स्पष्ट दिखाई देता है। किन्तु IV और IX में वियोग-सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है। IV का अर्थ है ५ से १ कम।

इसी प्रकार IX का अर्थ है १० में १ कम। V—यह चिह्न बड़ाचिन् मुने विवृत रूप है। इसी प्रकार X में दो पंजे ऊपर-नीचे जुड़े हुए हैं।
पूर्वी एशिया में गण्यकों के लिए पड़ी रेखाओं का प्रयोग किया जाना था

$$- = \equiv$$

ये रेखाएँ बड़ाचिन् इष्टों की आठनियों के समान लीची गयी हैं जो अथवा मेड़ पर पड़े हों। आज भी हमारे नागरी के संख्याकों में इन इष्टों का स्पष्ट दिखाई देता है और प्रत्येक संख्याक में उनमें ही इष्ट दृष्टिगोचर होने की उक्त संख्याक निरूपित करता है। तनिक इन चिह्नों पर विचार कीजिए

$$- = \equiv \text{ ५ ५ ६ ७ ८ ९ }$$

चित्र १—संख्याकों के लिए पड़ी रेखाओं का प्रयोग।

अब इन चिह्नों की तुलना नागरी के वर्तमान संख्याक-चिह्नों से कीजिए

$$१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९$$

इन चिह्नों में इष्टों के रूप स्पष्ट दिखाई देते हैं। चिह्नों के रूपों इसलिए हुआ कि लिखने में कलम बार-बार उठाने का प्रयत्न न करना का स्वभाव है। इसीलिए कुछ समय पश्चात् पड़ी और लड़ी रेखाओं का प्रयोग कर लिया होगा।

इसमें सन्देह नहीं कि शून्य के चिह्न का आविष्कार सबसे पहले था, क्योंकि यह चिह्न सर्वप्रथम उन्हीं की प्राचीन पुस्तकों में पाया गया निश्चित रूप से यह कहना कठिन है कि हिन्दू गणितज्ञों में से सबसे पहले किसने किया था। इसी शून्य के चिह्न से संख्याक-पद्धति की प्रणाली निकली, जो आज प्रायः समस्त सम्प्रसार में फैल गयी मिश्र-मिश्र संख्याक-पद्धतियों की तुलना अनुपयुक्त न होगी।

$$\begin{array}{rcccccccc} \text{यूरोपीय} : & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \text{अरबी} : & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ \text{देवनागरी} : & १ & २ & ३ & ४ & ५ & ६ & ७ & ८ & ९ \end{array}$$

वर्जित देश में मिट्टी का प्राचुर्य था। अतः उस प्रदेश के निवासी उनसे अथवा मिट्टी में पचाया करते थे और इन प्रकार

... का आधार ६० था, य

लिए भी विशेष चिह्न बनाने थे और इन लोगो में कुछ अंकों के लिए दो-दो चिह्न प्रचलित थे, जैसे—

१ : V अथवा)

१० : < अथवा)))

इन लोगो के कुछ अन्य चिह्न इस प्रकार हैं—

$V > = १००$

$VV \leq \leq < V \smile = ६० + ६० + १० + १० + १० + १० + १० - १ + ३ = १७१\frac{३}{४}$

$)) \odot \approx = ६० + ६० + १० + \frac{३}{४} = १३०\frac{३}{४}$

चित्र २—अस्तित्व देश के संख्यांक-चिह्न।

इस प्रदेश के संख्यांक-चिह्नों में एक विशेषता यह थी कि जो चिह्न १ को निरूपित करता था वही चिह्न

१० अथवा ३६०० अथवा ६०^० को भी निरूपित करता था। यह सन्दर्भ से ही पता चलता था कि किस स्थान पर उक्त चिह्न से लेखक का तात्पर्य कौन-सी संख्या से है।

साधारणतया इन लोगो की संख्यांक-पद्धति में योग-सिद्धान्त का ही प्रयोग होता था। किन्तु कहीं-कहीं पर विभाग-सिद्धान्त भी काम में आता था, जैसे—

$))) V > = २० - ३ = १७$

मिस्र के सांख्यिक चिह्न

मिस्र की भाषा में साधारणतया दाहिनी से बायी ओर लिखा जाता था, किन्तु और देशों के निवासियों की भाँति ये लोग भी कभी-कभी सरयाव बायी से दाहिनी ओर लिखा करते थे। यहाँ उक्त प्रदेश के कुछ सांख्यिक चिह्न दिये जाते हैं। इनसे १ से १० तक के चिह्न इस प्रकार के थे जो चित्र ४ की प्रथम पंक्ति में दृष्टिगोचर होते हैं।

१



चित्र ३—मिस्र की संख्याओं का प्राचीन रूप।

[जिन चण्ड बंजरी की अनुमति से रेविट् ब्रूनिन लिखे हुए 'मिस्र की संख्या' से प्रचुरित।]

				III	III	III	III	III
I	II	III	III	III	III	III	III	III

ये लोग भी १० और उनके पाश (Powers) के बिना बिना निर्धारित करने थे। इनकी वही गणनाओं के कुछ बिना बिना ४ की सीमा ही नहीं में दिखे गये हैं।

I	II	III	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	12	20	30	40	50	100	200	1000	10,000	



चित्र ४—मिस्र संख्यांक ।

[जिन एण्ट कंपनी की अनुमति से लेविड मूनीन रिमथ का 'हिस्ट्री ऑफ मैथेमेटिक्स' से प्रत्युपादित।]

गुणनियों की संख्यांक-पद्धति भी १० तक चलनी थी। उसके आगे उन्हीं चिह्नों की पुनरावृत्ति होती थी। १० के लिए उनके पास कई चिह्न थे। साइप्रस और ग्रीक वाले १० के लिए एक पड़ी रेखा का प्रयोग करने थे।



चित्र ५—साहस्रस के प्राचीन संख्यांक ।

[जिन छठ बरानी की अनुमति से डेविड ग्रीनलियम कून 'दिरहू' ऑफ मैथेनोटिक्स' से प्रयुक्त।]
अन्तिम दो पंक्तियों में ६ का संख्यांक (III III) दो बार आया है।



चित्र ६—साहस्रस के प्राचीन संख्यांक ।

[जिन छठ बरानी की अनुमति से डेविड ग्रीनलियम कून 'दिरहू' ऑफ मैथेनोटिक्स' से प्रयुक्त।]
यह ऊपर के अपभ्रंश का निचला भाग है । पहली पंक्ति में संख्यांक ४ (III) दिया है और सबसे निचली पंक्ति में ऊपर वाली में संख्यांक १४ (III—)

यह अपगण्ड साइप्रस के एक मन्दिर के भग्नावशेष में पाया गया है और न के एक संग्रहालय में सुरक्षित है।

श्रीट के निवासी १०० के लिए एक वृत्त और १००० के लिए एक सम (Rhombus) बनाने थे।

बहुत-से प्रदेशों में बड़ी संख्याएँ इंगित करने के लिए शब्दों का प्रयोग किया था। कुछ समय परबान् शब्दों का स्थान उनके पहले अक्षर ले लेने थे। यूनानी पद्धति इस प्रकार थी —

संख्या	शब्द	चिह्न
५	II ENTE	II
१०	Δ EKA	Δ
१००	HEKATON	H
१०००	XI Λ IOI	X
१००००	MYRIOI	M

कभी-कभी इन चिह्नों को मिलाकर संयुक्त रूप दे दिया जाता था, जैसे

५०	$\square \Delta$	अर्थात्	5×10
५००	$\square H$	अर्थात्	5×100
५०,०००	$\square M$	अर्थात्	50×1000

यह संख्यांक-पद्धति कदाचित् बहुत पुरानी है, किन्तु अभिलेख शताब्दी पूर्वमा के ही मिलते हैं।

हिब्रू संख्यांक

यूनानियों की भांति हिब्रूओं ने भी एक आक्षरिक संख्यांक-पद्धति का प्रयोग किया। संख्या ४०० तक पहुँचने-पहुँचने उनकी वर्णमाला समाप्त हो गयी तो वे १०० के चिह्नों को मिला कर ५०० का चिह्न बनाया। इसी प्रकार १०० के संकेत बना गये। बाद के अन्य विद्वानों ने ५०, ८०, ९० शब्दों के अन्तिम अक्षर लेकर ५००, ८००, ९०० इत्यादि के चिह्न बनाये। यहाँ की सारणी इस प्रकार की होगी—

	N	2	3	7	11	17	19	23	29
द्वयः	1	2	3	4	5	6	7	8	9

५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

क्र.सं.	प	१	०/	५	१	०	१	१	१
१००	२००	३००	४००	५००	६००	७००	८००	९००	१०००

चित्र ३—हिचकी के आलसिक संस्कार ।

संस्कृत-Encyclopædia Britannica, Fourteenth Edition (1929), Vol. 16, P. 612.

रोमन सम्राट

સોમન નવનાથ પટ્ટણી ભણી વિભાગો સો ફાઉન્ડેશન સેવાય અઃવ વિદ્યાયો મા ડાહ્યે
અવધી છે—

V X L C

[illegible]

ਪੰਨਾ ੧੦੦ ਦੇ ਪਾਠ ਪੂਰਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਮਾਣ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਮੁਖੀ ਨੂੰ ਦੇਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਮਾਣ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਮੁਖੀ ਨੂੰ ਦੇਣਾ ਹੈ।

मानता है। यह स्वभाविक है कि व्यापारियों के द्वारा ये संख्यांक एक देश से दूसरे देश में गये हो और इनके रूपों पर भी पारस्परिक सम्पर्क से प्रभाव पड़ा हो। यों तो उक्त चारों देशों में आधुनिक संख्यांकों में से कुछ वा प्रयोग प्राचीन समय में किया जाता रहा है, किन्तु इन संख्यांकों में से सबसे अधिक वा प्रयोग सर्वप्रथम भारत में ही मिलता है। तीसरी शताब्दी ई० पू० में अशोक के एक शिलालेख में अंक १, ४ और ६ प्रयुक्त हुए थे। चौथी शताब्दी के नाग धाट के एक शिलालेख में अंक २, ४, ६, ७ और ९ का उल्लेख मिलता है। हमके अनिरिक्त नानिक की पहली और दूसरी शताब्दी की गुफाओं में अंकों २, ३, ४, ५, ६, ७ और ९ का प्रयोग मिलता है। किन्तु इनमें से किसी भी शिलालेख से हम जान का प्रमाण नहीं मिलता कि हिन्दुओं को उतने पुराने समय में स्थितिमान का भी ज्ञान था। हिन्दू-साहित्य से यह सदेह तो होना है कि कदाचिन् इन लोगों ने सन् ईस्वी से पूर्व ही धन्य का आविष्कार कर लिया था, किन्तु किसी शिलालेख में धन्य का स्पष्ट प्रयोग नवी शताब्दी ईसवी से पूर्व का नहीं मिलता।

हिन्दू-संख्यांकों का बाह्य उल्लेख मैसेपोटामिया के एक पादरी सेबोल्त (Seboldt) द्वारा मिलता है जो ९५० ई० का है। यत्तः वह नौ चिह्नों का उल्लेख करता है, अतः ऐसा प्रतीत होना है कि उसे धन्य का बोध नहीं था। आठवीं शताब्दी के अन्तिम दिनों में भारत की कुछ ज्योतिषीय सारणियों का अनुवाद बगदाद में अरबी भाषा में हुआ और इस प्रकार हिन्दू-संख्यांकों का आविर्भाव अरब में हुआ। सन् ८५५ ई० के लगभग अलखारिज्मी ने उक्त विषय पर एक पुस्तिका लिखी, जिसका बाथ के एडिलार्ड (Adelard) ने सन् ११२० में लैटिन में अनुवाद किया। विद्वानों का यह अनुमान है कि उक्त अनुवाद से कई शताब्दी पूर्व ही हिन्दू-संख्यांक यूरोप में प्रवेश कर गये थे, किन्तु यूरोप की सबसे प्राचीन पाण्डुलिपि जिसमें उक्त अंकों का उल्लेख है स्पेन में पायी गयी है, जो सन् ९७६ की बतायी जाती है। उक्त पाण्डुलिपि में संख्यांक इस प्रकार के थे—

17744L789

चित्र ८—यूरोप के प्राचीन अंक ।

[जिन पण्डितों की अनुज्ञा से डेविड यूजीन सिम्व कूल 'हिस्ट्री ऑफ़ मैथेमैटिक्स' से प्रायुक्त है।]

इस प्रकार भारतीय संख्यांक देश-विदेश में धूमते हुए और विकृत होते हुए अपने आधुनिक रूप में आ गये।

इसीलिए इस विषय का एक नाम 'पाटी गणित' भी पड़ गया। स्लेट का आविष्कार बहुत समय पश्चात् हुआ है और कागज पर लिखना तो आधुनिक समय की देन है।

दातान्द्रियाँ बीत गयीं। मनुष्य ने अंकगणित के महत्त्व को समझा। आरम्भ में यह विषय कुछ विशिष्ट जातियों का एकस्व समझा जाता था। तत्पश्चात् उक्त विषय समस्त सम्प्रदायों और जनसाधारण में फैलने लगा और एक ऐसा समय आया जब अंकगणित को भी सामान्य सृष्टि के लिए आवश्यक समझा जाने लगा। आजकल इसका महत्त्व इतना बढ़ गया है कि प्रत्येक छात्र के लिए तीन कलाएँ जानना आवश्यक समझा जाता है—गणना, लिखना और अंकगणित।

अंकगणित के इतिहास में चार देशों के नाम उल्लेखनीय हैं—भारत, चीन, मेसोपोटामिया और मिस्र। भारतवर्ष में अंकगणित कब से प्रयोग में आया यह कहना अमंभव-सा है, क्योंकि चार-पाँच हजार वर्षों से पहले के विश्वसनीय अभिलेख नहीं मिलते। जबसे हिन्दुओं में सख्यालेखन की स्थितिमान पद्धति आरम्भ हुई, तब से आज तक का तो अंकगणित का इतिहास बहुत कुछ उपलब्ध हो चुका है। यदि यह कहें कि आधुनिक अंकगणित की मीब हिन्दुओं ने डाली है तो इसमें कुछ भी अस्पष्टि न होगी। हिन्दू अंकगणित का प्रभाव चीनियों और अरबों पर भी पड़ा और इन दोनों देशों ने भी बहुत कुछ अंशों में हिन्दू-गणना की प्रणाली को अपनाया।

गणित के इतिहास के विचार से हम पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० तक के समय को पहला युग मान सकते हैं। प्रस्तर-युग के कुछ ऐसे हथियार मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि आज से पचास साठ हजार वर्ष पहले भी वस्तुओं की अदला-बदली होनी थी और किसी-न-किसी रूप में गिनती का भी प्रयोग होता था। सबसे पहले मनुष्य ने आग जलाना बड़ सीखा, यह कहना कठिन है, किन्तु विशेषज्ञों का अनुमान है कि अग्नि का आविष्कार लगभग ५०,००० वर्ष पूर्व हुआ होगा। अग्नि के आविष्कार और हथियारों के निर्माण से हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि उस प्राचीन समय में भी मनुष्य के मस्तिष्क का कुछ-न-कुछ विकास हो चुका था। इसी से हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि उस समय के मनुष्यों को संख्या का भी कुछ-न-कुछ बोध हो गया होगा।

आज से लगभग १५००० वर्ष पूर्व का समय मध्य प्रस्तर-युग कहलाता है। इस युग की कुछ कलापूर्ण वस्तुएँ पुरातत्त्वज्ञों (Archaeologists) को प्राप्त हुई हैं; जैसे मिट्टी के बर्तन—संतर, मुराही, प्याले इत्यादि। साथ ही हम यह भी देखते हैं कि आजकल जहाँ भी ऐसे ढ़वीले निवास करते हैं, जो इस ढ़ंग के बर्तन बनाते हैं, उन्हें संख्या का कुछ-न-कुछ बोध अवश्य ही होता है। इन बातों से हम यह निष्कर्ष निकालने

है कि उस समय की मानव-जाति का भी गणना का मान न्यून का समय ५००० ई० पू० के आग-गाम का बताया जाने लगा है कि उस समय तक गणना में बहुत-सी सुविधा थी।

४००० ई० पू० के आग-गाम धातु का आरम्भ हुआ। बरतार और औजार बनने लगे। इस मापन में धातुओं की उल्लेख और सख्या-गणितों के विभाग का भाग भी प्रारम्भ हुआ। अमिलेणों में पथ्य की दीवारों का उल्लेख मिलता है और कि मिश्र-मिश्र देशों में समुद्री जहाजों की आवा-जाही उस समय मिल के स्तूपों का निर्माण भी उसके कुछ ही समय पश्चात् हुआ। अकगणित के अतिशक्ति मापिकी (Mensuration) की नींव भी उस समय तक पड़ चुकी थी। अदेशों की, अकगणित के विचार से, उस समय तक की प्रगति का स्मरण

चीन

चीन में गणित का आरम्भ कब से हुआ यह नहीं कहा जा सकता। हमें जो सबसे पुराना अमिलेख प्राप्त है, वह ११२२ ई० पू० का है, जब का राज्य था। चीन की सबसे प्राचीन पुस्तक आइविंग कहलाती है। का अर्थ है 'त्रयचय पुस्तक'। इसका लेखक सम्भवतः बेंगबांग था, जिसका ११८२-११३५ ई० पू० था। इस पुस्तक में निम्नलिखित चार अंकों का, उल्लेख मिलता है।

३	२	१	०
— — —	— — —	— — —	— — —

इन चिह्नों में से तीन-तीन को एक साथ लेने से आठ नये चिह्न बनते हैं—

स्वर्ग	माप	अग्नि	गरज	वायु	जल	पहाड़	पृथ्वी
७	६	५	४	३	२	१	०
स्वर्ग	संचित	अग्नि	वाइल	वायु	वर्षाजल	पहाड़	पृथ्वी
आकाश	जल	की गरज					
८०	८०५०						

इन चिह्नों को चीन में पशुआ कहा जाता है। चीन के निवासियों में इन चिह्नों की बड़ी महिमा गायी गयी है। दर्जनों लेखकों ने इन पर पुस्तकें लिखी हैं और इनके मित्र-मित्र प्रचार के अर्थ लगाये हैं। प्राचीन समय से आज तक लोगो चीनी इन चिह्नों से प्रभावित हुए हैं।

कुछ आधुनिक विद्वानों का मत है कि ये चिह्न वास्तव में चीनी संख्याक हैं जो संख्या २ की मापनी (scale) पर आधारित हैं। यदि हम — को १ मानें और — को शून्य तो उपरिलिखित चिह्नों के मान इस प्रकार होंगे—

१११, ११०, १०१, १००, ०११, ०१०, ००१, ०००

यदि संख्या २ को मापनी मानकर इन चिह्नों का अर्थ लगाया जाय तो जमना ये अंक प्राप्त होंगे—

७ ६ ५ ४ ३ २ १ ०

ये चिह्न आज भी चीन के बहुत-से ज्योतिषियों के पास दिखाई पड़ेगे, जो नगर-नगर और गाँव-गाँव में घूमने फिरते हैं। इतना ही नहीं, ये चिह्न बहुत-से ताबीरों में काम में आते हैं और घरेलू बर्तनों तक पर मुद्रा रहते हैं। आइरिंग में लिखा हुआ है कि ये आठ पशुआ एक पिशाचिनी के पैरों के चिह्न हैं जो सम्राट् फूरी के राज्य में एक नदी के किनारे दिखाई पड़ी थी।

तिब्बत में एक आहुति (चित्र ९) पायी गयी है, जिसे जीवन-चक्र कहते हैं। उस आहुति में राशि चिह्न (Signs of the Zodiac) और पशुआ के आठ चिह्न दिये गये हैं। आहुति के मध्य में एक जाया वर्ग (Magic Square) दिया गया है।

४	९	२
३	५	७
८	१	६

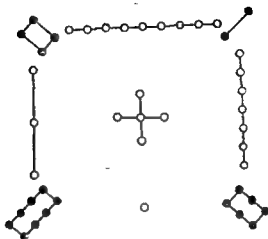
इस वर्ग में किसी भी पंक्ति, स्तंभ अथवा विकर्ण की संख्याओं का योग १५ होता है। अतः इसे भारतीयों की भाषा में 'पन्द्रहा' कहते हैं। वास्तव में उपरिलिखित जाया वर्ग भागे दो हुई (चित्र १०) आहुति से निकला है—

कहते हैं कि यह आहुति मगार का सबसे प्राचीन जाया वर्ग है। बिबरन्ती है कि

सम्राट् यू के समय में एक बछुआ दिखाई पड़ा था जिसकी हड्डी थी। इस आकृति का चीनी नाम लो शू है।



चित्र ९.—निष्यन का जीवन चक्र ।
[यह चक्र दक्षिणी की कल्पना से है]

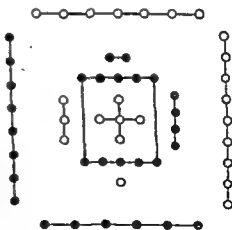


चित्र १०—सोदू आकृति ।

आह्वित में एक अन्य चिह्न भी दिया गया है, जो इस प्रकार है—

चीन में इन चिह्न की भी बड़ी महिमा गायी गयी है यद्यपि इनका महत्व सो दू से कम है। इस चिह्न का नाम होयू है।

१००० और २०० ई० पू० के बीच में चीन में अंकगणित-सम्बन्धी कार्य बहुत कम हुआ। चीन की उस समय की सबसे बड़ी देन उसकी टंकण पद्धति थी। १७० ई० पू० के



चित्र ११—होयू आकृति ।

आम-आस उसने मिक्के चलाने आरम्भ किये जो मामान्य धमके थे; जैसे चाकू और फरसे। कुछ समय परचान् गांठ मिक समय चीनियों की परिकलन-विधि ब्या थी, हम नहीं बह मर्क के आस-पास चीनी लोग हिमाव के लिए वांग की मपच्चिया ३७५ ई० पू० के लगभग चीनियों ने पहले मिक्के निकाले जिनपर खुदे हुए थे।

बल्लिन और मैसोपोटामिया

मैसोपोटामिया के अंकगणित का इतिहास बहुत पुराना है। बहुत ही उस प्रदेश के निवासियों ने काँसे के बटखरे बना लिये थे और तक वे लोग लिखने की कला भी जान गये थे। उनकी हड्डियाँ ईपन तक जाने लगी थी। उनकी कार्य प्रणाली के अभिलेखों से पता चलता तक वे लोग अंकगणित का प्रयोग मसी-माँति करने लगे थे।

बल्लिन के निवासियों ने २७०० ई० पू० के लगभग ही एक संस्था कर दी थी। सिलालेखों से इस बात की पुष्टि होती है। मुमेर के निवासी अभिलेख रखा करते थे। उनके पास एक गोल नुकीली छड़ी होती थी जिसे गीली मिट्टी पर अक्षर बनाया करते थे। यह अक्षर कन्नी (Wedge) के अथवा वर्तुल या अर्धवर्तुल हुआ करते थे। मिट्टी की ये पट्टियाँ आग में सुखा ली जाती थी। ऐसी बहुत-सी पट्टियाँ मिश्र-मिश्र संग्रहालयों में रख मुमेर के अभिलेखों से यह बात निबिवाद सिद्ध हो जाती है कि लगभग ३०० में भी मुमेर के निवासी नाप-तौल के पैमानों से मसी-माँति परिचिन थे। हिंसाव करना जानते थे, रसीदें लिखा करते थे और बिल (Bill) बनाया क व्यापारिक गणित जितना मुमेर में विकसित हो चुका था उनना मंगार के अन्य भाग में नहीं हुआ था।

मुमेरियों ने गुणन-सारणी भी तैयार कर ली थी। इन लोगों में दो संख्यांक-पद्धत चली थी। एक का आधार १० था, दूसरी का ६०। इनके सरेन ६० के घातों में करते थे। इन लोगों को स्थितिमान का भी मान था। यदि यह ८५ लिखते थे उसका अर्थ होता था $८ \times ६० + ५$ । इसी प्रकार २२ का अर्थ होगा $२ \times ६० + २$ और ४३ का अर्थ होगा $४ + ६० + ३$ ।

मुमेरियों ने ६० के घातों के लिए ही बिल (Powers) के लिए भी बिल

स्पष्ट रूप से बोध न था। हमने ऊपर लिखा है कि इन लोगो की पद्धति में ४७३ का क्या अर्थ होगा। किन्तु उस अर्थ के अतिरिक्त उसी संख्या का यह अर्थ भी हो सकता है।



चित्र १२—अष्टादशवीं शताब्दी ई० पू० के संख्यांक।

[जिन एण्ड कंपनी की अनुमति से डेविड यूजीन रिमथ कृत 'हिस्ट्री ऑफ मैथेमैटिक्स' से प्रशुल्पादिन।]

था— $4 \times 60^1 + 7 \times 60 + 3 \times 60^{-1}$ अर्थात् $407\frac{3}{60}$ । और उसी चिह्न का यह अर्थ भी हो सकता था— $4 \times 60^1 + 7 \times 60^{-1} + 3 \times 60^{-2}$ । इस प्रकार हम देखते हैं कि एक ही चिह्न मिश्र-मिश्र संख्याओं को निरूपित करता था। इसके अनिश्चित इन लोगों में अभी तक शून्य के लिए कोई चिह्न नहीं बना था। इस कारण भी चिह्नों का अर्थ लगाने में गड़बड़ी हुआ करनी थी। कभी-कभी ७२ का अर्थ होता था $7 \times 60^1 + 2$ अर्थात् २५२०२। आधुनिक पद्धति में उन्ही लोगों के पैमाने में हम संख्या को ७०२ लिखा जायगा। जिस समय किस चिह्न से किस संख्या का अभिप्राय हुआ करता था इसका पता संदर्भ से ही चलना था। स्पष्ट है कि उपरिद्वितानि गड़बड़ी के कारण भी शून्य के चिह्न का आविष्कार हुआ होगा। किन्तु उसका आवि-

गणित का इतिहास

कार बहुत समय पन्ना टूटा होगा जब गणितज्ञ की कला बारी बारी निकल चुकी होगी।

मुमेरियों ने ६० की अपनी गणना-पद्धति का आधार बनाया। इसका कारण क्या है? यह रहा कि गणना ६० के मात्रक बहुत-से हैं—

२, ३, ४, ५, ६, १०, १२, १५, २०, ३०

इन आधार को चुनने का अर्थ था बड़ी गणना करी गयी होगी। गमक है और गणना भी रहे हों जो आज इतिहास के गर्म में लुप्त हो गये हैं। ६० की पद्धति अत्यन्त संसार में किसी-न-किसी रूप में बची आ गयी है। घंटा मात्र भी ६० भागों में बाँटा जाता है, जिन्हें मिनट कहते हैं। आज भी प्रत्येक मिनट के ६० गण्ड बिये जाते हैं, जिन्हें सेकिण्ड कहते हैं। आज भी वृत्त के ३६० अंश बिये जाते हैं। प्रत्येक अंग के ६० मिनट होते हैं और प्रत्येक मिनट के ६० सेकिण्ड।

बविलन के गणित का इतिहास लगभग ३१०० ई० पू० से आरंभ होता है। इस प्रदेश का पहला उल्लेखनीय शासक सार्गेन था, जिसका राज्यकाल २७५० ई० पू० के आस-पास का बताया जाता है। इसका राज्य अक्षांश ३५° ई० पू० के सुमेर के उत्तर में है। सुमेर और बविलन एक दूसरे के बहुत समीप थे। क्याचित् यही कारण हुआ कि बविलन के निवासियों ने सुमेरियों की संख्यांक-पद्धति अपना ली और उनसे गणित ज्योतिष और नियमन बनाने की विधि भी सीख ली।

२४०० ई० पू० के लगभग की कुछ पटियाँ मिलती हैं जिनसे बविलन के राजाओं से उर के तृतीय परिवार का पता चलता है। उक्त पटियों से स्पष्ट हो जाता है बविलन के उस समय के निवासी परिकलन कला में बहुत दक्ष थे। उन लोगों ने न के नाप की पद्धति बना ली थी। तौल के लिए बटमरों का निर्माण कर लिया था जो लोग व्याज का हिसाब भी लगा लिया करते थे। उन लोगों में व्याज की दर २० से ३३ १/३% तक थी। उन लोगों में द्रव्य और दोसो के नाप की भी एक पद्धति थी, जिसका मात्रक (Unit) 'डा' था। यहाँ तक कि ये लोग मित्रो ३, ३ का प्रयोग भी जानते थे।

सार्गेन के अतिरिक्त बविलन का एक और राजा उल्लेखनीय है, जिसका नाम हम्मू-समस है। इसका राज्यकाल १९५० पूर्वसा के आस-पास का बताया जाता है। इस समय के मन्दावशेषों में एक सैंडहर है जो संसार का सबसे प्राचीन स्कूल गृह है। इस सैंडहर में बहुत-सी पटियाँ पायी गयी हैं, जिन पर छात्र अपने पाठ लिखते थे। बविलन के अंकगणित के विषय में हमें बहुत-सी बातें इसी पटियों से पता चलती हैं। यहाँ दो पटियाँ विशेष रूप से धननीय हैं, जो १८५४ में संकल में

पायी गयी थी, जिसका प्राचीन नाम सरसा था। इन पटियों में १ से ६० तक की संख्याओं के वर्ग और १ से ३२ तक की संख्याओं के घन दिये गये हैं। इन पटियों की निधि निश्चित रूप से नहीं बतायी जा सकती, तथापि अनुमान है कि ये भी हम्मूरवी के समय की हैं। इन पटियों के प्राप्त करने का श्रेय अग्नेज भौगिकीज्ञ (Geologist) लॉफ्टस (Loftus) को है।

संकरा की पटियों में भी ६० को ही आधार माना गया है। उनमें वर्ग सारणी की मंथ्याएँ तो दशमिक पद्धति में ही दी गयी हैं जैसे १६, २५, ३६, ४९। किन्तु ६७ के स्थान पर १७ लिखा गया है। इससे स्पष्ट है कि इस संख्याक-पद्धति का आधार १० नहीं, बल्कि ६० है। पटियों से यह तो पता चलता है कि ये लोग स्थितिमान का अर्थ कुछ-कुछ समझने लगे थे। किन्तु उसका प्रयोग नियमित रूप से नहीं करते थे, क्योंकि वे लोग ९४ को १ ३४ लिखते थे। इस चिह्न से उनका तात्पर्य होता था $1 \times 60 + 3 \times 10 + 4$ । इसका अर्थ यह हुआ कि वह पहले स्थान को इकाई, दूसरे स्थान को दहाई, किन्तु तीसरे स्थान को ६० का अपवर्त्य मानते थे। उनकी पद्धति और हमारी आधुनिक पद्धति में कई बातें सामान्य हैं—

(१) उन लोगों के अंक भी १ से ९ तक चलते थे जैसे हमारे आधुनिक अंक।

(२) स्थितिमान का प्रयोग उन्होंने भी किया है। किन्तु वह उतना नियमित नहीं है, जितना हमारी आधुनिक पद्धति में।

(३) लिखने में ऊँचा मात्रक पहले लिखा जाता था और तत्पश्चात् नीचा मात्रक। वही पद्धति आजकल भी चालू है। हम पहले सैकड़ा लिखते हैं, फिर दहाई और तब इकाई।

(४) वे लोग भी संख्याओं को बायीं से दाहिनी ओर लिखा करते थे, जैसे हम लिखते हैं।

किन्तु बोल-चाल में वही छोटी इकाई पहले बोली जाती है, कही बड़ी। हिन्दी में चौबीस में पहले चार बोलते हैं, पीछे बीस। इसी प्रकार छियासी का अर्थ है $6 + 40$ । अंग्रेजी में Eleven से Nineteen तक की संख्याओं में छोटी इकाई पहले बोलती है, किन्तु दोष संख्याओं में ऊँची इकाई पहले बोलती है। Forty-eight में Forty पहले आता है, eight पीछे।

बैबिलन में भी ६० को ही संख्याक-पद्धति का आधार माना गया था। अनुमान है कि उन्हें इस तथ्य का पता था कि यदि किसी वृत्त में एक सम पद्मज (Regular Hexagon) खींचा जाय तो उसकी भुजा वृत्त की विज्या के बराबर होगी। वद्वान् इस बात से उनके मन में यह विचार आया कि वृत्त के ३६० बराबर भाग किये जायें।

गणित का इतिहास

६० को आधार मानने का यही कारण था या और कोई, यह कहना बहुत कठिन है संसार के कुछ प्रदेशों में १५, २० और ४० को सख्याक-पद्धति का आधार माना गया है। ४० के विषय में तो हम यह कह सकते हैं कि इसके बहुत-से भाजक हैं—

२, ४, ५, ८, १०, २०

बदाबिन् डमलिया इस सख्या को चुना गया हो। २० को चुनने का कारण यह हो सकता है कि मनुष्य के हाथों और पैरों में कुल मिलाकर २० उँगलियाँ होती हैं। किन्तु १५ को मख्याक-पद्धति का आधार बिना लिए बनाया गया, इसका कारण समझ में नहीं आता। इसके भाजक तो केवल ३ और ५ हैं। इसका आधार भी नहीं हो सकता और शरीर के अंगों में भी इसका कोई प्रत्यक्ष सम्बन्ध दिखाई नहीं पड़ता।

बभिन्न को मख्या-मेगन-पद्धति बेसी ही है जैसी हम मुमेर के विषय में बता चुके हैं अर्थात् इनकी मख्याओं में अंकों का मान ६० के घातों में घटा-बड़ा करता था। किन्तु इनकी पद्धति में भी वही गड़बड़ थी जो मुमेर की पद्धति में। सन्दर्भ—
बालाना पड़ता था कि किम मख्या के अंक ६० के बीज से घाल में आरंभ इतना ही नहीं, इनकी मख्याओं में मिश्रों के अंग दो अंकों के भी हो सकते।
अंक के भी, जैसे

१ २३ ५२ ६७ ३
अर्थ होगा—

$$1 - \frac{23}{60} + \frac{52}{60^2} + \frac{67}{60^3} + \frac{3}{60^4}$$

यह ठीक बेसी ही पद्धति नहीं है जैसी हमारी आपुनिक स्थितिमान-पद्धति पद्धति के आधार में किसी भी घाल का गुणांक दो अंकों की कोई संख्या नहीं सकती। उसमें तो प्रत्येक अंक का अलग-अलग स्थितिमान होता है।
बेसी-बेसी दो सख्याओं के बीच में अधिक स्थान छोड़ा जाता था; जैसे

१२ ३

७ ११

अधिक अक्षरों का अर्थ है कि ६० का, बीज का, एक घाल गुण है अर्थात् गुणांक गुण्य है। उदाहरणार्थ सख्या इस प्रकार लिखी जायेगी—

१२ ३ ५ ७ ११

प्रकार इस सख्या का स्पष्ट रूप में यह अर्थ निश्चय आयेगा

$$12 \cdot 60 + \frac{3}{60} + \frac{5}{60^2} + \frac{7}{60^3} + \frac{11}{60^4}$$

उदात्तगणित विद्वान् के प्रयोग में यह पता चलता है कि बव्बिन के गणितज्ञ इस बात की आवश्यकता समझने लगे थे कि दून्य के लिए भी एक विशेष चिह्न बनाया जाय, किन्तु ऐसा नहीं समझना चाहिए कि वे लोग मग्या दून्य का अर्थ प्रयी-मार्ति समझ लें थे। आज तो दून्य को समस्त मग्याओं का आरम्भ माना जाता है और उसे भी एक मग्या का गौरव प्राप्त है। हमारे विचार में दून्य के सम्बन्ध में ये सब बातें बव्बिन के गणितज्ञों के मस्तिष्क में नहीं आती थीं। वे लोग तो केवल इतना ही समझते थे कि इस बात को दर्शाने के लिए कि किसी विनिष्ट मग्या में ६० का कोई घात गुण है, एक विशेष चिह्न होना चाहिए। अतः दून्य का चिह्न केवल इस बात का निर्देश करना था कि उस मग्या में ६० के अमरु घात का अन्वित्य नहीं है। दून्य का मग्या के रूप में सबसे पहले बिगने प्रयोग किया यह कहना कठिन है। किन्तु इतना पता है कि ६० पू० की द्वितीय शताब्दी में यूनान के ज्योतिषी दून्य के लिए ० का प्रयोग करने लगे थे जो यूनानी अक्षर ओमीक्रॉन है। किन्तु वे लोग भी उनी अर्थ में इसका प्रयोग करते थे जिस अर्थ में बव्बिन करते।

लगभग २०० ई० पू० की एष पटिया पायी गयी है, जिसका उल्लेख सबसे पहले स्ट्रुट ने १९२० में किया था। उसमें यह पता चला है कि बव्बिन के गणितज्ञ मित्रों की इस प्रणालि लिखा करते थे कि उनका हर ६० या ३६० ही हो। जैसे वे लोग $\frac{१६६}{६०}$ को $\frac{६६}{६०}$ भी लिखते थे। किन्तु उसे $\frac{६६}{६०}$ नहीं लिखते थे। $\frac{१६६}{६०}$ को वह लोग $\frac{१६६}{६०}$ लिखते थे। किन्तु इस नियम के दो अपवाद थे—

१. यदि किसी मित्र का अंश १ ही तो उसे वह सरलतम रूप में लिख देने थे; जैसे $\frac{१६६}{६०}$ को वे लोग $\frac{१६६}{६०}$ लिखते थे।

२. यदि किसी मित्र का अंश हर से एक कम हो तो भी उसे वह सरलतम रूप में लिखते थे; जैसे $\frac{१६६}{६०}$ को वे लोग $\frac{१६६}{६०}$ भी लिखते थे और $\frac{१६६}{६०}$ भी।

मिस्र

मिस्र के गणित के विषय में हमारे ज्ञान का आधार मुख्यतः दो-तीन पुस्तकें हैं। मिस्र में एक प्रकार का नरकुल होना था, जिससे कागज बनाया जाता था। उसे 'पैपिरस' कहते थे। उनका कागज पर जो पुस्तकें लिखी जाती थी, उनका नाम भी पैपिरस पड़ जाता था। हमें दो पैपिरसों का पूर्ण रूप में प्राप्त हुए हैं, रिह्ड पैपिरस और मॉस्को पैपिरस। इनके अतिरिक्त अल्लहून पैपिरस के भी कुछ अंश प्राप्त हुए हैं। इन पुस्तकों ने मिस्र के गणित-ज्ञान पर बहुत प्रकाश डाला है। मॉस्को पैपिरस में २५ प्रश्न दिये गये हैं। रिह्ड पैपिरस कदाचित् १५५० ई० पू० के आम-वास लिखा

गणित का इतिहास

गया था। उन दिनों मिस्र में एक लेखक आहमेसु नाम का हुआ है जिने आपुनि लेखक अहमिस कहते हैं। उसने मिस्र के ही एक प्राचीन ग्रन्थ का अनुवाद किया था। उस अनुवाद की पाण्डुलिपि १९वीं शताब्दी ई० में एक अंग्रेज हैनरी रिहंड ने खरीदी थी। पाण्डुलिपि का मौलिक नाम अहमिस पैरिरस था, किन्तु उस विषय के परचाउ उसका नाम रिहंड पैरिरस पड़ गया। तब से यह पुस्तक उसी नाम से प्रसिद्ध है। इस ग्रन्थ में ८५ प्रश्न हैं। ये प्रश्न अधिकतर व्यावहारिक गणित पर हैं। कुछ प्रश्न पशुओं के मोजन पर, कुछ अनाज पर, कुछ सराव पर और कुछ रोटी पर हैं। इस यही मिस्र की अष्टगुणित-पद्धति का दिग्दर्शन कराते हैं। हमें इस ज्ञान का अविषाग उस पैरिरस से ही प्राप्त हुआ है। पैरिरस अब विनानो संग्रहालय में सुरक्षित है।



चित्र १३—अहमिस पैरिरस ।

एक अन्य की कृत्य के द्वारा प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त करने के लिए आहमेसु ने इस ग्रन्थ का अनुवाद किया है। [इस ग्रन्थ के अन्त में कुछ अज्ञात नामों के अक्षरों का उल्लेख है।] [इस ग्रन्थ के अन्त में कुछ अज्ञात नामों के अक्षरों का उल्लेख है।] [इस ग्रन्थ के अन्त में कुछ अज्ञात नामों के अक्षरों का उल्लेख है।]

था। २० के लिए ऐसे-ऐसे दो चिह्न बनाये जाने थे। ३० के लिए तीन, इसी भाँति ९० तक। तत्पश्चात् १०० के लिए एक पृथक् चिह्न था, १००० के लिए अलग और इस प्रकार १०००००० तक १० के प्रत्येक घात के लिए एक भिन्न चिह्न था। इन लोगों की संकेतलिपि यौगिक थी, जैसी आधुनिक रोमन संकेतलिपि है। उदाहरणार्थ, रोमन संकेतलिपि में १७५९ को इस प्रकार लिखेंगे—

M D C C L IX

इन चिह्नों का अर्थ है—

$$१००० + ५०० + १०० + १०० + ५० + (१० - १)$$

इस संकेतलिपि में स्थितिमान का अभाव है। इसके अनिश्चित यह संकेतलिपि इतनी मही है कि इसमें बड़ी संख्याएँ लिखने के लिए दर्जनों चिह्न बनाने पड़ते हैं। उदाहरण के लिए ६७५६ लिखने के लिए उक्त पद्धति में १८ चिह्न बनाने पड़ेंगे।

मिस्री गणितज्ञ भिन्नों के प्रयोग में बड़े रुझ थे। ये लोग अधिकतर इकाई भिन्नों से काम लेते थे, अर्थात् ऐसे भिन्नो से जिनका अंश १ हो। अतः इस अंश का इतना महत्त्व था कि उसके लिए विशेष चिह्न निर्धारित किये गये थे। प्राचीन मिस्री संकेतलिपि में तो इसके लिए हर के ऊपर एक बिन्दी लगायी जाती थी। अतः उक्त संकेतलिपि में $\frac{१}{२}$ को इस प्रकार लिखेंगे $\frac{१}{२}$ । चिनीय संकेतलिपि में इसके लिए यह चिह्न \bigcirc बनाया जाता था। गुणन में इन लोगो का व्यवहार २ तक ही सीमित था। अतः यदि इन लोगों को किसी संख्या को ९ से गुणन करना हो तो ये लोग पहले संख्या को दुगुना करेंगे, फिर गुणनफल को दुगुना करेंगे और इस अन्तिम गुणनफल को दुबारा दुगुना करेंगे। फिर इस अन्तिम फल में मौलिक संख्या जोड़ देंगे।

एक उदाहरण और लीजिए। मान लीजिए कि १२ को ११ से गुणा करना है, तो विधा इस प्रकार की होगी—

$$१२ \times १$$

$$१२ \times २$$

$$१२ \times ४$$

$$१२ \times ८$$

अब पहली, दूसरी और चौथी पंक्तियों के फलों को जोड़ देंगे।

यतः ये लोग इकाई भिन्नों का ही प्रयोग करते थे, अतः अहमिस में पहला प्रश्न यही है कि किसी भिन्न को इकाई भिन्नो के रूप में किस प्रकार प्रदर्शित किया जाय। इस प्रश्न का अहमिस में कोई सार्विक हल नहीं दिया गया है, वरन् विशिष्ट उदाहरण ही दिये गये हैं; जैसे—

$$\begin{array}{rcl}
 3 & = & 2 - 32 \\
 5 & = & 4 - 32 \\
 7 & = & 6 - 32 \\
 9 & = & 8 - 32 \\
 11 & = & 10 - 32 \\
 13 & = & 12 - 32 \\
 15 & = & 14 - 32 \\
 17 & = & 16 - 32 \\
 19 & = & 18 - 32 \\
 21 & = & 20 - 32 \\
 23 & = & 22 - 32 \\
 25 & = & 24 - 32 \\
 27 & = & 26 - 32 \\
 29 & = & 28 - 32 \\
 31 & = & 30 - 32
 \end{array}$$

मिश्रा में इक्काई मिश्र ही वाम में आती थी और गुणक मदैव २ ही रहता था । अतः केवल ऐसे ही मिश्रा के इक्काई मिश्रा में दुबड़े करने की आवश्यकता पड़ती थी जिसका अंश ० हो । अतएव उपरिलिखित प्रकार के समीकरणों की सारगर्भिक तैयार कर ली गयी थी । केवल एक ही मिश्र ऐसा था जिसका अंश १ से मिश्र था और जिसको ये लोग प्रयोग में लाते थे और वह मिश्र था ३ । मिस्र के निवासियों की दृष्टि में इस मिश्र का महत्त्व ३ से भी अधिक था क्योंकि ये लोग इस प्रकार सोचते थे कि किसी मस्या का दो इक्काई लेने में यह मस्या आती है और फिर उमका भाग करने में मिश्र ३ प्राप्त होता है । उक्त मिश्र का महत्त्व इतना अधिक था कि किसी मकेननिति में उसके लिए विशेष चिह्न $\frac{1}{3}$ निर्धारित किया गया था ।

० के अनिश्चित मिश्री गणितज्ञ १० से भी गुणा किया करते थे । १० से गुणा करने में दूने कोई परिश्रम नहीं करना पड़ता था क्योंकि उसके लिए तो केवल इक्काई के चिह्न का इक्काई के स्थान पर रखा देना था या इक्काई के चिह्न को मदैव के स्थान पर इक्काई । ये लोग दुबड़े-दुबड़े करने का प्रयोग भी किया करते थे । मान लीजिए कि १३ को ३ से भाग देना है तो ये लोग ३ का दुगुना करने ६ प्राप्त करेंगे । ६ का दुगुना करने में दूने १२ प्राप्त होंगे । अब १३ में दूना ३ जोड़ने में १५ आये है और ० ऐसे बच आये हैं । इस प्रकार १३ में ५ बार ३ गये, २ गेय बचे । अतः अवशेष हुआ ५/३ ।

निश्चय वा अन्तःशत-मूल्य बहुत बड़ा-बड़ा था । लगभग १५०० ई० पू० में लम्बी इस्लाम के एक अरबिक खजाना का खिस्मा आधुनिक नाम बन चुकी है । उसमें अरबों की (सिक्का) का निहाई, इस्लाम, दम इस्लाम, लाल, दम लाल लाल की मिली थी जो मुख्य निष्कर्ष है । दूसरा लाल खजाना है कि वे लोग मस्याओं के प्रयोग में बड़े प्रयोग हो चुके थे । यह अरबिक खजाना के नाम है और इसका वजन १५०० ई० में बना था । दूसरा अरबिक खजाना में लाल लाल की मिली है । इस लाल के निष्कर्षों के लाल खजाना है कि जिस को खजाना में बारी इस्लाम हो चुकी थी । उस निष्कर्ष में १५०० के अरबिक की दिनों लाल को ३ के अरबिक दिनों मिश्र का इस्लाम लाल दिना लाल है ।

अरबिक खजाना के अरबिक लाल लाल लाल दिनों निष्कर्ष को दिनों है ।

इसमें भी व्यावहारिक हिसाब-किताब दिये गये हैं और इसमें गिन्त की सभ्यता-पद्धति पर भी प्रकाश पड़ता है।

यूनान (Greece)

यूनान १९ वीं शताब्दी के पूर्वार्द्ध में तुर्की में स्वतन्त्र हुआ और १८३० ई० में एक स्वतन्त्र राज्य घोषित हुआ। सर्वप्रथम यूनान का विस्तार बहुत छोटा था। इसमें केवल तीन भाग समाविष्ट थे—

(१) पेलोपोनेसस (Peloponesus) का जल इमरूमध्य, जो आधुनिक यूनान का सबसे निचला भाग है।

(२) यूनान जलइमरूमध्य का थोड़ा-सा भाग।

(३) ईजियन सागर (Aegian Sea) के थोड़े-से टापू।

यूनान के क्षेत्र का विस्तार कई टुकड़ों में हुआ है। सन् १८६४ में आयोनियन (Ionian) टापू इसमें आकर मिले। सन् १८७८ में मिमिली का मैदान भी इस राज्य में समाविष्ट हो गया। अन्त में आधुनिक यूनान का ऊपरी भाग, क्रीट (Crete) और बहुत-से टापू भी उसी राज्य में आ मिले।

यूनान की सभ्यति मुख्यतः समुद्री है, क्योंकि इस क्षेत्र में टापुओं का ही प्राधान्य है। इन टापुओं में से भी एक द्वीप समूह ने यूनान की सभ्यति पर बड़ी गहरी छाप डाली है। इस द्वीप-समूह का नाम साइक्लेड्स (Cyclades) है और यह यूनान की मुख्य भूमि और लघु एशिया के बीच में स्थित है। इस द्वीप-समूह में दो द्वीप बहुत महत्वपूर्ण हैं—साईरा (Cyra) और डेलोस (Delos)। यूनान के इतिहास में इन दोनों टापुओं का महत्व सर्वाधिक रहा है। ३००० से २४०० ई० पू० तक साईरा-बलेड्स एक बड़ा व्यापार केन्द्र था और साईरा उसकी वाणिज्य राजधानी थी। साईरा और अन्य टापुओं में जीवन की आवश्यक वस्तुओं की कमी थी। अतः इन टापुओं ने बाह्य समार का समुद्री व्यापार स्थापित हो गया।

लघु एशिया में मिलेटस (Miletus) नाम का एक प्राचीन नगर था। यह नगर मियण्डर (Meander) नदी के मुहाने के समीप स्थित है। यूनानियों ने इस पर आक्रमण किया और इसे लूट-भ्रष्ट कर दिया। तत्पश्चात् इन लोगों ने नदी के किनारे पर एक नया नगर बनाया। इस नगर का व्यापार मियण्डर नदी के ऊपरी भाग तक होने लगा। इस नगर का व्यापार इतना बड़ा कि इसी व्यापार के महारे सातरी शताब्दी ई० पू० तक साईरा से भी अधिक नये नगर बन गये। ५०० ई० पू० तक मिलेटस यूनान का सबसे बड़ा नगर बन गया था। विन्टेस में साहित्य

गणित का इतिहास

गर्जन भी घडाघट होने लगा। थेल्स (Thales), ऐनैक्सिमिनेस (Anaximenes) और हाइपेसिडेर), ऐनैक्सिमिनेस (Anaximenes) और हाइपेसिडेर) मब इसी नगर के निवासी थे। मिलेटम में ही यूनानी गणित इसी नगर में यूनान के व्यापारिक अंकगणित का विकास हुआ। ही दूर पूर्व में लीडिया (Lydia) नगर है। पश्चिमी संसार इसके का शौरव इसी नगर को प्राप्त है। लीडिया में ७वीं शताब्दी तकने लगे थे। मिकके इलने में पहले व्यापारिक हिमाव बिनास होता होगा। मिकके नो केवल कौड़ियों और मूणों के रूप में होने थे। इन मदेव तौल कर किया जाता था। अन. स्पष्ट है कि मिककों के र लेन-देन में बड़ी सुविधा हो गयी होगी। मिलेटम ने इस बात और टकस (Coinage) पद्धति को गुरल्ल अपना लिया, किन्तु तुं नगर को उमें अपनाने में पचास वर्ष लगे।

यूनान में कहीं पहले अगिना में

यूनान में कभी पहले बल्किन में व्यापारिक अंकगणित का प्रयोग
यह अंकगणित बल्किन में ग्रीक के टागू, मित्र और लघु एगिया में पहुँचा
में अंकगणित का विस्तार हो रहा था, किन्तु उस समय तक यूनान अंक
हूआ था और उसमें कुछ त्रुटिबोधन प्रतीत रहते थे। १००० ई० पू० तक
निवासी बिलकुल अशिक्षित और अविकसित प्रकार का जीवन व्यतीत करते
निवासी अपनी साप्ताहिक आवश्यकताओं की पूर्ति भर के लिए खेती
करता था। भविष्य के लिए संचय करने का उसे ध्यान भी नहीं आता था
नियति में उस प्रदेश में अंकगणित का क्या विकास हो सकता था? थोड़ी-सी
और थोड़ा-सा विनिमय—यस इतने ही अंकगणित की उन्हें आवश्यकता थी
गणितों तक यूनान की नहीं दशा रही। हम निश्चित रूप से यह सचते हैं कि
में व्यापारिक अंकगणित का आरम्भ मानवी जगत् ई० पू० में हुआ।
उस समय तक अंकगणित का अर्थ केवल गणित
संस्था-मिडान का प्रारम्भ

उस समय तक अकगणित का अर्थ केवल परिगणन बता ही था। तब संख्या-मिडान्त का प्रारम्भ जो नहीं हुआ था। यो संख्याओं के कुछ गोचर गुणों को परिगणित होने लगे थे। विन्नु दैनिक जीवन में उनके प्रयोग में परिगणन-बला आती थी। पाँचवीं शताब्दी ई० पू० में यूनान में कुछ स्कूल अवसर मूल घूमे थे, जिसमें उन प्रयोगों के द्वितीय सामान्य निष्कर्षों को अकगणित के नाम पर गिनती के अतिरिक्त और कुछ नहीं आता था। जोड़ना, घटाना, गुणन करना आदि विधायें उन्होंने अभी तक नहीं सीखी थीं। उस समय के जोड़ने और घटाने के कुछ प्रयोगों को उन्होंने अकगणित नहीं-बही गिनतारे को माना।

से कई शरीर पदवात की प्रतीति होती है। सन् ईसवी के पाम की एक गुणन-सारणी भी मिली है जो मोम पर लिखी हुई है। उक्त सारणी अभी तक अमेज़ी संग्रहालय में विद्यमान है। हम यहाँ उक्त समय के कुछ यूनानी गणितज्ञों का वृत्तान्त देते हैं।

पिथॅगोरस (Pythagoras)

पिथॅगोरस का जीवन काल ५३२ ई० पू० के लगभग था। इसमें सन्देह नहीं कि पिथॅगोरस ने मिस्र और भूमध्यसागर के आस-पास के कई देशों की यात्रा की थी। ५२९ ई० पू० के लगभग पिथॅगोरस दक्षिण इटली (Italy) के क्रोटन (Croton) प्रदेश में गया। क्रोटन में उसने एक धार्मिक संस्था की स्थापना की, जिसका उद्देश्य था समाज-सुधार। कुछ समय तक यह संस्था खूब चली और इसका प्रभुत्व देश-विदेश में फैल गया, किन्तु अन्त में देश की राजनीति से उलझ जाने के कारण संस्था को तोड़ देना पड़ा। ५१० ई० पू० में क्रोटन की साइवैरिस पर जीत हुई। उसी समय के आस-पास पिथॅगोरस को मेटैपोण्टियम (Metapontium) जाना पड़ा और वही छठी शताब्दी ई० पू० के अन्तिम दिनों में उसकी मृत्यु हो गयी।

पिथॅगोरस के अनुयायियों को जो आज्ञा-पत्र दिया गया था उसका प्रभाव पाँचवी शताब्दी ईसा पूर्व के मध्य तक रहा। पिथॅगोरियों पर भक्ति-भक्ति के अत्याचार हुए। उनके सभा-मठनों में आग लगा दी गयी। एक बार उनके एक मठा-मठन में, जिसका नाम मिलो था, ५०-६० पिथॅगोरियों की हत्या कर दी गयी। चौथी शती के मध्य तक उक्त संस्था के सदस्यों का नाम-निशान भी मिट गया।

पिथॅगोरस दार्शनिक भी था, गणितज्ञ भी। उसके दार्शनिक सिद्धान्त कई बानों में हिन्दू-सिद्धान्तों से मिलने-जुलते हैं। वह यह मानता था कि मनुष्यों और पशुओं में एक-ही आत्मा का निवास है। इसीलिए उसने भोज-व्रत का निषेध किया था। पिथॅगोरस आवागमन के हिन्दू-सिद्धान्त को भी मान्यता देता था। उन दिनों काष्ठ का आविष्कार नहीं हुआ था और यूनान में शिलालेखों और पट्टियों का भी प्रचलन नहीं था। अतः पिथॅगोरस ने अपने सिद्धान्तों का प्रतिपादन मौखिक रूप से ही किया। इसलिए यह संभव है कि उसके सिद्धान्त मिश्र-मिश्र यौद्धियों और समुदायों में बिहूत रूप में पहुँचे हों। जिसपर भी इतना निश्चय प्रतीत होता है कि पिथॅगोरस ने गणिता और दर्शन को मिलाकर एक कर दिया था। उसका यह विश्वास था कि द्रव्य के गुणों का आधार 'संख्या' है। इसीलिए वह अंकगणित को बहुत उच्च स्थान देता था। वह चार विद्याओं को सर्वोच्च समझता था—अंकगणित, ज्यामिति, ज्योतिष और संगीत। वह कहावित् यह मानता था कि सारी सृष्टि की रचना गणित पर आपन

है। पृथ्वी गम षड्फलक (Regular Parallelepiped) से बनी है, अग्नि स्तूप (Pyramid) से, वायु अष्टफलक (Octahedron) से, महाव्याम द्वादशफलक (Dodecahedron) से और पानी विंशतिफलक (Icosahedron) से।

यह निश्चिन है कि पियॅगोरस का सम्पर्क पूर्वी विद्वानों से हुआ था, क्योंकि उनके ब्रह्म-से मिद्वान् पूर्व विद्वागो और किबदन्तियों से मेल खाते हैं। पियॅगोरस का सबसे समिद्ध शिष्य फाइलोलॉस (Philolaus) था। फाइलोलॉस की यह उक्ति थी कि संख्या ५ रंग की चोतक है, ६ ठंडक की, ७ स्वास्थ्य की, ८ प्रेम की। इस विश्वास की तुलना चीनियों की इस किबदन्ती से हो सकती है कि संख्या २ पृथ्वी का निरूपण करती है और संख्या ५ पवन का। इस संबंध में यूनान की एक प्रथा उल्लेखनीय है। पूर्णिमा की रात में किमी दपेण पर रवन से कुछ अक्षर बनाये जाते थे और सीसे में बन्धना के प्रतियोग में उन्हें पड़ा जाता था। यह प्रथा पूर्वी रीति-रिवाजों से बहुत कुछ मिलती-जुलती है।

पियॅगोरस का विश्वास था कि प्रकृति का आरम्भ संख्या से ही हुआ है। संख्या दो प्रकार की होती है—सम (Even) और विषम (Odd)। संख्याओं का आरम्भ संख्या १ से होता है। विषम संख्याएँ सीमा की चोतक हैं और सम संख्याएँ असीम की। सीमा और असीम की कल्पना से ही देश, काल और गति के भावों का आविर्भाव होता है। आकाश (Space) में संख्या १ बिन्दु की चोतक है, संख्या २ रेखा की, संख्या ३ तल की और संख्या ४ ठोस की। संसार में १० आधारभूत विपरीतियाँ (Oppositions) हैं—

एक और अनेक, दाहिना और बायाँ, पुरुष और स्त्री, विराम और गति, ज्ञान और अज्ञान, उजाड़ा और अधेरा, अच्छा और बुरा, बगैँ और आयनाकार, गम और विषम, सीमा और असीम।

इन विपरीतियों के मेल का ही नाम विश्व है। पियॅगोरस विषम संख्याओं को नर संख्याएँ (Male Numbers) और सम संख्याओं को मादा संख्याएँ (Female Numbers) कहता था। उनके विचार में संख्या १ देवी (Goddess of Reasoning) की प्रतीक है क्योंकि अनिर्वर्तनीय है। संख्या २ समिति (Symmetry) की चोतक है, संख्या ४ न्याय की, क्योंकि यह दो बराबर की संख्याओं का गुणनफल है। संख्या ५ विवाह की परिचायक है, क्योंकि यदि १ को संख्या ४ माना जाय तो संख्या ५ ही प्रथम नर संख्या और प्रथम मादा संख्या का जोड़ (१+४) है। संख्या ७ पुरातन की निदर्शक है, क्योंकि पृथ्वी दस संख्याओं में न इसका कोई गुणनफल है, न आवर्त्य।

पिथैगोरस ने त्रिभुजिय संख्याओं (Triangular Numbers) का अध्ययन किया था। ये संख्याएँ इस प्रकार की होती हैं—



पहली त्रिभुजिय संख्या १ है। दूसरी त्रिभुजिय संख्या १ + १ अर्थात् २ है। तीसरी त्रिभुजिय संख्या १ + २ + १ अर्थात् ६ है। चौथी संख्या १ + २ + ३ + १ अर्थात् १० है। इस प्रकार हमें त्रिभुजिय संख्याओं का यह अनुक्रम (Sequence) प्राप्त होता है—

१, ३, ६, १०, १५, २१ . . .

इस बात से यह भी पता चलता है कि प्राकृतिक संख्याओं की किसी भी श्रेणी का जोड़, जिसका आरम्भ १ से होता है, सदैव एक त्रिभुजिय संख्या होता है।

हम जानते हैं कि यदि हम १ से लेकर विषम संख्याएँ जोड़ने वाले में कितनी भी संख्याएँ लें, उन सब का जोड़ सदैव एक वर्ग संख्या होती है, जैसे—

$$१ + ३ = ४ = २^2$$

$$१ + ३ + ५ = ९ = ३^2$$

$$१ + ३ + ५ + ७ = १६ = ४^2$$

$$१ + ३ + ५ + ७ + ९ = २५ = ५^2$$

यदि इन संख्याओं को बिन्दुओं से निरूपित किया जाय तो प्राकृतिक इस प्रकार की बनेगी—



यहाँ एक बात यह उल्लेखनीय है कि यदि किसी भी सम संख्याओं का जोड़ करने जाए वरन् वय एक वर्ग हो तो हमें एक ऐसी वर्ग संख्या प्राप्त हो जाती है जो दो वर्गों का जोड़ हो, जैसे—

$$१ + ३ + ५ + ७ + ९ = २५$$

इसमें अगली विषम संख्या ९ जोड़ने में, जो स्वयं एक है जो ५ का वर्ग है। इस प्रकार यह निष्कर्ष निकला है—
 $३^२ - ४^२ = ५^२$

इसी प्रकार

$१ + ३ + ५ + ७ + ९ + ११ + १३ + १५ + १७ + १९ + २१$
 अगली विषम संख्या २५ है जो स्वयं एक वर्ग है। इसे

अर्थात् ५^२ प्राप्त होना है। इस प्रकार हमें यह फल मिलता
 $१२^२ - ५^२ = १३^२$

ऐसे अनगिनत जोड़े बनाये जा सकते हैं। पिथैगोरस ने एक सार्विक सूत्र दिया है—

$$s^2 + \left\{ \frac{1}{2}(s^2 - 1) \right\}^2 = \left\{ \frac{1}{2}(s^2 + 1) \right\}^2$$

इसमें 's' को कोई भी विषम संख्या मान सकते हैं। सप्तममा उपरिलिखित दोनों उदाहरण प्राप्त होते हैं। दो अन्य उदा

$$s=७; ७^२ + २४^२ = २५^२$$

$$s=९; ९^२ + ४०^२ = ४१^२$$

स्पष्ट है कि इस प्रकार की संख्याओं का संबंध उस प्रमेय से है नाम में प्रसिद्ध है। पिथैगोरस कहीं तक इस प्रमेय का आविष्कारक नहीं था हम अन्यत्र करेंगे। यहाँ तो हम केवल इस प्रकार की विवेचन करेंगे। उपरिलिखित उदाहरणों से स्पष्ट है कि यदि हम एक स बनाएँ जिसकी भुजाएँ ३ और ४ हों तो वर्ण की लंबाई ५ होगी। इस भुजाएँ ७ और २४ हों तो वर्ण २५ होगा। ऊपर दिये हुए सूत्र से ज निम्न प्राप्त होने सबकी भुजाओं की लम्बाइयों के अनुपात परिमेय (Rational) होंगे। किन्तु बहुत-से समकोण त्रिभुज ऐसे होते हैं जिनकी भुजाओं की अनुपात अपरिमेय (Irrational) होते हैं। यदि किसी समकोण त्रिभुज के भुजाओं की लम्बाइयों का अनुपात १:१/२:१/२ होता है। इसी प्रकार किसी समकोण त्रिभुज (Isosceles Right-angled triangle) की भुजाओं की लम्बाइयों का अनुपात १:१:√२ होता है। इस प्रकार हमें अपरिमेय संख्या √२ प्राप्त होती है। पिथैगोरस ने इस संख्या को निकालने के लिए एक सूत्र दिया है। मान लीजिए कि y, r दो

संख्याएँ (Integral Numbers) हों, जो समकोण त्रिभुज के भुजाओं की लम्बाइयों का अनुपात १:१:√२ होता है।

$$२y^२ - r^२ = १$$

में से किसी एक को सन्तुष्ट करती हैं। तो मिश्र $\frac{2y+2}{y+2}$ अपरिमेय संख्या $\sqrt{2}$ का एक निकट मान होगा। हम यहाँ कुछ मानों की सूची देते हैं—

$$y = 0, r = 1, 2y^2 - r^2 = -1; \sqrt{2} = \frac{1}{1}$$

$$y = 1, r = 1, 2y^2 - r^2 = +1; \sqrt{2} = \frac{3}{2}$$

$$y = 2, r = 3, 2y^2 - r^2 = -1; \sqrt{2} = \frac{5}{2}$$

$$y = 5, r = 7, 2y^2 - r^2 = +1; \sqrt{2} = \frac{17}{5}$$

$$y = 12, r = 17, 2y^2 - r^2 = -1; \sqrt{2} = \frac{41}{12}$$

इस प्रकार हम $\sqrt{2}$ के निकट और निकटतर मान प्राप्त कर सकते हैं।

यह उल्लेखनीय है कि पिथैगोरस ने पादचात्य संगीत का भी सुचारु रूप से अध्ययन किया था और उसमें गवेषणा भी की थी। उसका सबसे महत्वपूर्ण आविष्कार यह था कि किसी सन्तु बाद्य में तारकी लम्बाई के $\frac{1}{2}$ पर रहने से अष्टक (Octave) का आठवाँ स्वर प्राप्त होता है, $\frac{1}{3}$ पर पाँचवाँ स्वर और $\frac{1}{4}$ पर चौथा। यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि पूर्वी संगीत में सात स्वरों की इकाई मानी जाती है, जिसे 'गपक', कहते हैं। उपरिलिखित स्थानों पर रहने से हिन्दुस्तानी संगीत पद्धति में क्रमशः तार सप्तक का सँ और मध्य सप्तक के प और म प्राप्त होंगे।

हम जानते हैं कि—

$$1 : \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} : \frac{1}{2} - 1$$

प और म की इसी संस्वरणा (Harmony) के कारण हार्मोनियम (Harmonium) बाजे का नाम पड़ा। हिन्दुस्तानी संगीत पद्धति में भी किसी गपक में प और म को ही स्थायी स्वर माना गया है। हार्मोनिक श्रेणी (Harmonic Progression) का नाम भी इसी गुण के कारण पड़ा। हम जानते हैं कि तीन रागियाँ क, ग, ग, हार्मोनिक श्रेणी में होंगी, यदि

$$\frac{k}{g} = \frac{g}{r} = \frac{r}{m}$$

इसी समीकरण में $k=1$, $g=\frac{1}{2}$, $r=\frac{1}{3}$ लेने से उपरिलिखित सम्बन्ध प्राप्त हो जायगा। पिथैगोरस ने सटीक का रहने मूल्य रूप में विशेषज्ञ किया है कि पश्चिमी लोग इसे सटीक का आविष्कार कहते हैं। उन्होंने सटीक के शेष में बहुत-से आविष्कार किये, किन्तु इसकी पद्धति का विस्तृत रूप आज दर्जिहम के नाम से ज्ञित होता है। बराबिक सटीक-मकन्धी कुछ ज्ञान तो उन्होंने अपनी दाया में दिये देन के प्राप्त किया था।

अपने जीवन काल में तो पियॅॅगोरस को घबके खाने पड़े, किन्तु उम
उपरान्त डेलफी की देवी (Oracle of Delphi) ने, जिसे यूनानी
थे, यह कहा कि 'पियॅॅगोरस यूनान का सबसे बुद्धिमान् वीर वीर पुत्र
उमकी मृत्यु के लगभग दो सौ वर्ष पर्यन्त, ३४३ ई० पू० में रोम में उसकी मूर्ति
की गयी और उसके नाम की पूजा होने लगी।

प्लेटो (Plato)

प्लेटो यूनान का एक दार्शनिक था, जिसका जन्म ४२८ ई० पू०
३४८ ई० पू० में हुई थी। प्लेटो की आकांक्षा राजनीतिज्ञ बनने की।
समय के प्रतिविद्यावादियों की करसूतों से उसे महान् क्लेश होता था।
राजनीतिक क्षेत्र से अलग हो रहा और जब ३९९ ई० पू० में मकरात ()
की हत्या हो गयी तब तो प्लेटो ने राजनीतिक क्षेत्र को तिलाजलि ही दे दी
वह कई वर्ष तक यूनान, मिस्र, इटली और सिसिली (Sicily) में घू
३८७ ई० पू० के लगभग प्लेटो ने एक परिपद् की स्थापना की जो आज
नाम से प्रसिद्ध है। परिपद् का ध्येय थी दार्शनिक और वैज्ञानिक गवेषण
जीवन भर उक्त परिपद् का अध्ययन रहा। परिपद् में गवेषणा-छात्र अपनी
प्रगुन किया करते थे और प्लेटो उनका समाधान किया करता था।

चौथी शती ई० पू० का शायः समस्त गणितीय कार्य प्लेटो, उनके नि
शिष्यों द्वारा ही सम्पन्न हुआ था। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि परिपद् के ३
पाँचवीं शती के पियॅॅगोरियों और बाद के गणितज्ञों में संबन्ध स्थापित हुआ।

प्लेटो ने भी संख्याओं का अध्ययन किया था। किन्तु वह संख्याओं को
परिगणन कला का माध्यम नहीं समझता था, बरन् उसके विचार में अक्षरगणित
जीता-जागता ध्यावहारिक विज्ञान था। प्लेटो की सबसे प्रसिद्ध पुस्तक गण
(Republic) है। उक्त पुस्तक के आठवें भाग में वह एक रहस्यमय संख्या
उल्लेख करता है। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता कि उक्त संख्या कौन-
थी। कुछ लोगों का विचार है कि वह संख्या ६० अर्थात् १२९६०००० थी। इ
गण्यता का उल्लेख भाग्य और बळिष्ठ के गणितज्ञों ने भी किया है। यह संभव है कि
पियॅॅगोरस ने यह संख्या अपनी यात्राओं में पूर्व में प्राप्त की हो और तत्परवान् वह उनके
शिष्यों द्वारा प्लेटो तक पहुँच गयी हो।

प्लेटो के संख्या-विज्ञान का आधार दार्शनिक था। उक्त विज्ञान पियॅॅगोरियों
के विज्ञान से बहुत भेद जाता था, किन्तु इनमें दो बातों का अन्तर था—

(१) पियॅगोरियो का यह मत था कि सख्याओं में ही सीमा और असीम की वल्पना निहित है। प्लेटो का विचार था कि सख्याओं में 'एक' और बड़े, छोटे के भाव निहित हैं।

(२) पियॅगोरियो के विचार में वस्तुओं और सख्याओं में एकात्म्य (Identity) है। प्लेटो का मत है कि बाहरी वस्तुओं और सख्याओं के मध्यम्य 'गणितीयकों' (Mathematicals) का भी एक वर्ग निहित है।

प्लेटो के शिष्यों ने प्लेटो के कार्य को आगे बढ़ाया। उनमें से कई एक गणितज्ञ हुए हैं। किन्तु उनमें से अधिकांश की हवि ज्यामिति और ज्योतिष में थी। तीन शिष्यों के नाम उल्लेखनीय हैं—स्पूसियस (Spucius), ज़ेनोक्रटीज (Xenocrates) और अरस्तू (Aristotle)। इन गणितज्ञों ने अवगणित पर भी पुस्तकें लिखी हैं। अरस्तू का नाम तो दार्शनिकों में प्रसिद्ध है। उसकी हवि विशेषकर प्रयोजित गणित (Applied Mathematics) में थी। उसका विचार था कि गणित का स्थान भौतिकी (Physics) और अतिमानस्य (Metaphysics) के मध्य में है। उसकी इच्छा थी कि अंकगणित और ज्यामिति के क्षेत्र अलग-अलग निर्धारित कर दिये जायें। उसने दो पुस्तकें लिखी हैं, एक, अविभाज्य रेखाओं (Indivisible Lines) पर और दूसरी यान्त्रिक प्रश्नों पर। अरस्तू को विज्ञान के इतिहास में भी बहुत हवि थी। कदाचित् इसी कारण उसके कई शिष्यों ने गणित के इतिहास में भी हवि दिखायी है।

५२९ ई० में सम्राट् जस्टीनियस (Justinus) ने अपने कट्टर ईसाईपने में एथेंस (Athens) के समस्त स्कूलों और शैक्षणिक संस्थाओं को बन्द करवा दिया और इस प्रकार प्लेटो की परिपद् का अन्त हो गया।

(२) ३०० ई० पू० से १००० ई० तक

ऐलैग्जेंड्री सम्प्रदाय (Alexandrian School)—ऐलैग्जेंड्रिया मिस्र का मुख्य पत्तन है और लगभग १००० वर्षों से उक्त देश की राजधानी है। नगर अति प्राचीन है, किन्तु आधुनिक ऐलैग्जेंड्रिया एक नया नगर है जो प्राचीन नगरी के ठीक ऊपर बसा हुआ है। इसी कारण प्राचीन नगर की खुदाई कराने में सदैव कठिनाई पड़ती है। अतः खुदाई के द्वारा प्राचीन ऐलैग्जेंड्रिया का बहुत कम इतिहास जाना जा सका है। इतना निश्चित है कि इस नगर की स्थापना ३३२ ई० पू० में सम्राट् मिकन्दर (Alexander) ने की थी और उसका विचार था कि यह नगर मैसेडोनिया (Macedonia) और नील नदी की घाटी को मिलाने का काम करे। खुदाई

कामे पर कुछ पुगने मन्दिरों और कब्रों के सम्पादन विनये हैं। यह भी अनु-
 रि किसी समय इस नगर में एक रोमन सिन्हा था और कई बड़े-बड़े भवन थे।
 भी गया बताया है कि किसी जमाने में इन भवनों के बीचें अथाह धन भरा हुआ था।
 ऐलेग्जेंडर (गिब्रल्टर) ने इस नगर को हमलिया बगाया था कि उसकी मी-
 को अधुना बनाये गये। ३२३ ई० पू० में उगता देहान्त हो गया। कुछ दिनों तक
 उसके सेनापतियों ने उसके राज्य को मँगाया, सिन्धु अण्ण बान परबान् राज्य के त-
 टुपडे हो गये। मिस्र में उसके मित्र टिमो (Ptolemy) का राज्य हुआ। मी-
 डोनिया में एंटीगोन (Antigonius) का शासन चलने लगा और उसने एगिप-
 के सोप भागों पर भी अपना अधिकार जमाया। उर्मा समय से ऐलेग्जेंडरिया की उन्नति
 का इतिहास आरम्भ होता है। यह नगर समार के बागियर का केन्द्र तो बना ही, साथ
 ही इसकी गिनती समार के गिने-बुने वैज्ञानिक और साहित्यिक केन्द्रों में भी होने लगी।
 समार के सबसे प्राचीन पुष्पवालयों में से एक इसी नगर में बना और समार के सर्वप्रथम
 अन्तर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना भी इसी नगर में हुई। उन्हीं दिनों इस नगर
 में बड़े-बड़े गणितज्ञ उत्पन्न हुए जैसे यूक्लिड, आर्किमिडीज और हरेटोस्पेनीज। इन
 गणितज्ञों का जीवन-चरित प्रकाशमान दिया जायगा।

हरेटोस्पेनीज (Eratosthenes)

हरेटोस्पेनीज मुख्यतः एक भूगोलज्ञ था। उसका जीवन काल २७६-१९४ ई०
 पू० के लगभग था। उस का जन्म साइरीन (Syrene) में हुआ, सिन्धु उसने
 शिक्षा ऐलेग्जेंडरिया और एथेंस में प्राप्त की। मध्यको (Means) पर उसने दो
 पुस्तकों का प्रणयन किया जो अब अलम्भ हैं। उसने अमाग्य संख्याओं (Prime
 Numbers) को निकालने की एक विधि का आविष्कार किया। यही विधि
 अंकगणित को उसकी सबसे बड़ी देन थी। उक्त विधि को हरेटोस्पेनीज की छलनी
 (Sieve of Eratosthenes) कहते हैं। विधि इस प्रकार है कि पहले समस्त
 विषम संख्याएँ लिख डाली—

३, ५, ७, ९, ११, १३, १५, १७, १९, २१, २३, २५, २७, २९, ३१

अब इनमें से प्रत्येक के अपवर्त्यों को काटते चले गये। उपरिलिखित संख्याओं में
 के इतने अपवर्त्य हैं—

९, १५, २१, २७।

अतः इन चारों संख्याओं को काट दिया। शेष संख्याओं में से ५ के अपवर्त्यों को
 टा। उक्त संख्याओं में ५ का अपवर्त्य केवल २५ है। उसको काटने के पश्चात्

जो संस्थाएँ बचीं उनमें से ७ के अपवर्त्यों को काटा और इसी प्रकार आगे बढ़ते चले गये। अन्त में केवल अमान्य संस्थाएँ ही शेष रह जायेंगी।

इरॉटॉस्थेनीज़ को गणितीय भूगोल का जन्मदाता कह सकते हैं। उसने पृथ्वी के व्यास और परिधि का नाप दिया। यह नाप उस समय के उपकरणों को देखते हुए बहुत कुछ ठीक कहा जायगा। पृथ्वी के व्यास का नाप उसने ७८५० मील दिया है। यह नाप ध्रुवी व्यास से केवल ५० मील न्यून है। इरॉटॉस्थेनीज़ के लिए इतना सूक्ष्म मान दे देना थोड़े-थोड़े था। उसकी सूज़-बूझ के कारण उसके भक्त उसको द्वितीय प्लेटो के नाम से अभिहित करने लगे थे। कुछ लोगों ने उसका नाम बीटा रखा था जो यूनानी वर्णमाला का द्वितीय अक्षर है। उन लोगों का तात्पर्य यह था कि यूनानी बुद्धिमानों में उसका नम्बर २ था। किन्तु अन्य लोगों का यह मत है कि यह नाम उसे केवल इस कारण दिया गया था कि वह विश्वविद्यालय के छात्रालय के कमरा नं० २ में रहता था।

आर्किमिडीज़ (Archimedes)

आर्किमिडीज़ का जीवन काल २८६-२१२ ई० पू० के आस पास था। उसके पिता एक गणित ज्योतिषी थे। उसने हिरॉन्ड्रिज़ में शिक्षा पायी। तदुपरान्त वह सिसिली में अपने जन्मस्थान साइरैस्यूज़ (Syracuse) में लौट आया और उसने अपना जीवन गणितीय गवेषणा में लगा दिया। उसने बहुत से मौलिक यंत्रों का आविष्कार किया। जब रोमनों ने साइरैस्यूज़ पर घेरा डाला तो इन्हीं पार्श्वों की सहायता से आर्किमिडीज़ उक्त नगर को तीन वर्ष तक बचाये रहा। जनश्रुति है कि जब रोमन जहाज़ नगर के समीप आ गये तो आर्किमिडीज़ ने एक दर्पण का निर्माण किया। उसकी यह विशेषता थी कि उसकी सहायता से आर्किमिडीज़ ने सूर्य की किरणों से जलपोतों पर डालकर उनका अग्निदाह कर दिया।

उन दिनों साइरैस्यूज़ का अधिपति हिरॉन (Heron) था। आर्किमिडीज़ का इससे घनिष्ठ संबंध था। एक लोक प्रवाद है कि हिरॉन ने अपने लिए एक स्वर्ण मुकुट बनवाया। उसे यह संदेह हुआ कि सुनार ने मुकुट में चाँदी की मिलावट कर दी है। तथ्यान्वेषण के लिए आर्किमिडीज़ को यह कार्य सौंपा गया। आर्किमिडीज़ कई दिन तक सोचता रहा। नाँद में स्नान करते समय उसे एक दिन सूझा कि जल से भरपूर नाँद में समान भार के सोने और चाँदी के डले डालकर यह देखा जाये कि दोनों दशाओं में कितना कितना जल नाँद के बाहर गिरता है। इन दोनों मापों का अन्तर लिखकर, अन्ततः मुकुट को नाँद में डालकर देखा जाये कि उसके कारण नाँद का कितना पानी

बाहर गिरता है। उससे मृत्तु में मिश्रित चाँदी की मात्रा का अनुमान हो जायगा इस विचार से हर्पोल्युल्ल हो वह नग्न शरीर ही स्नानागार से "मिल गया, मिल गया" चिल्लाता हुआ गली में दौड़ गया।

आर्किमिडीज बहा करता था कि कोई भी बहुत बड़ा भार थोड़े से बल में खिसकाया जा सकता है। हेरॉन ने एक दिन उससे कहा कि अपने कथन की सत्यता प्रमाणित करे। आर्किमिडीज ने एक जहाज सामान से इतना भरवाया कि अनेक मछलियों की सहायता के बिना उसका गोदी में से निकलना अति दुष्कर था। तत्पश्चात् उसे यात्रियों से भरकर उसपर एक घिरनी लगा दी। घिरनी के ऊपर एक रस्सी लपेटकर आर्किमिडीज उसका एक सिरा अपने हाथ में पकड़कर जलयान से दूर जा बैठा। इस प्रकार उसने जहाज को ऐसी सरलता से खींच लिया मानो जहाज अपनी शक्ति से समुद्र में चल रहा हो। इसी सम्बन्ध में आर्किमिडीज कहा करता था कि "मुझे लड़ने होने का उपयुक्त स्थान दे दो तो मैं सारी पृथ्वी को नचा दूँ।" गणित के विद्यार्थी जानते हैं कि उक्त कथन में उत्तोलक (Lever) का सिद्धान्त निहित है।

आर्किमिडीज का मुख्य कार्य ज्यामिति के क्षेत्र में है। जहाँ तक अंकगणित का संबंध है उसकी मुख्य देन 'रेतगणक' (Sand Reckoner) है। उसने पूर्णांकों को संख्या १० के आठवें घातों के हिसाब से विन्यस्त किया। इस प्रकार उसने १०^{११} तक के पूर्णांकों को गिनने की पद्धति निकाली। उक्त पद्धति में बीजगणित का निम्नलिखित घातांक नियम छिपा हुआ है —

$$k^n \cdot k^m = k^{n+m}$$

एक बार जब मार्सेलस (Marcellus) न साइरेंस्यूज पर चढ़ाई की थी तब आर्किमिडीज ने ही अपने मानसिक बल से उसे बचाया था। उसने उत्तोलकों द्वारा पर फेंककर जहाज के बड़े डुबा दिये थे। किन्तु अगली बार मार्सेलस ने साइरेंस्यूज से पीछे से आक्रमण किया। नगर में उस समय कोई धार्मिक उत्सव हो रहा था। निवासी युद्ध के लिए तैयार न थे। अतः बड़ी दुःखा जो होना था। नगर बाँधों हार हुई।

आर्किमिडीज के अन्त की कहानी भी बड़ी रोचक है। उसके विषय में यह प्रसिद्ध है कि वह गणितीय प्रश्न करने समय इतना तन्मय हो जाता था कि खाना-पीना तक भूल जाता था। जब वह आग के पास बैठा था तो धूसरे में से राख निकालकर उस युक्त शरीर पर नाखूनों से ज्यामितीय चित्र बनाया करता था। अतः उसकी कहानी पर भी लोगों को कोई आश्चर्य नहीं होता। उसे पता चला

कि नगर को शत्रुओं ने घेर लिया है। उस समय वह कुछ आकृतिमां बना रहा था, उन्हीं में सलग्न रहा। इतने में एक रोमन सिपाही की छाया उसके वृत्तों पर पड़ी। वह चिल्लाया 'मेरे वृत्तों को ज्यों का त्यों रहने दो' (अर्थात् यहाँ से हट जाओ ताकि मेरे वृत्तों पर तुम्हारी छाया न पड़े।) सिपाही को क्रोध आ गया और उसने अपनी तलवार उसके शरीर में धुसेड़ दी। इस प्रकार ७५ वर्ष की उम्र में उसका प्राणान्त हो गया।

ऐपोलोनियस (Apollonius)

ऐपोलोनियस का जन्म २६२ ई० पू० के लगभग हुआ था। उसका मुख्य कार्य ज्यामिति में था जिसका विवरण यथास्थान दिया जायगा। उसका जन्म लघु एशिया के पॉम्फ़ीलिया (Pomphelia) प्रदेश के पर्गा (Perga) नगर में हुआ था और शिक्षा दीक्षा ऐलैम्बैण्ड्रिया में।

पैप्पस (Pappus) ऐलैम्बैण्ड्रिया का एक ज्यामितिश्रुता है जिसका जीवन बाल तृतीय शती ई० था। उसने आठ भागों में एक संग्रह छापा है। उक्त संग्रह में उसने अपने पूर्वगामियों के श्लेषणा फलों को कमबद्ध कर दिया है और उनपर अपनी टिप्पणियाँ एवं व्याख्याएँ भी दी हैं। संग्रह में ऐपोलोनियस के कार्य का भी विवरण है। उक्त संग्रह से ही हमें ऐपोलोनियस के कार्य का आधिकारिक विवृत प्राप्त होता है। संग्रह के दूसरे भाग में पैप्पस ने लिखा है कि ऐपोलोनियस ने संख्या (Numeration) की एक प्रणाली निबाली थी। उक्त प्रणाली वास्तव में आर्किमैडीज की प्रणाली का ही संशोधित रूप था। इस प्रणाली में १०^६ को संख्याओं का आधार माना गया था। यही संख्या बहुत समय पहले से पूर्व में संख्या का आधार थी और यूरोप की सम्मान प्रणाली का भी बड़ी शक्तियों तक यही संख्या आधार रही। बड़ी संख्याओं के अभिव्यञ्जन हेतु यह प्रणाली आर्किमैडीज के रेत-गणक से अधिक सुविधाजनक थी और उक्त प्रणाली से बड़ी संख्याओं का गुणन भी सुगम हो गया। इसके अतिरिक्त ऐपोलोनियस ने यूक्लिड (Euclid) की अमर्य संख्याओं के सिद्धान्त का भी विस्तार दिया था।

निकोमेकस (Nicomachus)

निकोमेकस का जन्म बदाचिन्त्रियाम नगर में हुआ था जो जेरुसलम से ५६ मील उत्तर पूर्व में है। उसका जन्म-काल १०० ई० के आस-पास है। निकोमेकस की दो कृतियाँ प्राप्य हैं। उनमें से एक तो अंकगणित पर है। उक्त पुस्तक में विषेदोरी प्रणाली की छाप स्पष्ट दृष्टिमान होती है। अतः लोगों का अनुमान है कि बदाचिन्त्र यह विद्याभ्यञ्जन के लिए ऐलैम्बैण्ड्रिया गया हो। निकोमेकस के अंकगणित की टीका

घटाना तो सीखाया नहीं था। इसीलिए निबोमेसस लेखक के रूप में बहुत प्रसिद्ध हो गया क्योंकि उसका अक्षगणित मध्यम ज्ञान कोई ऊँचे स्तर का नहीं था। प्रत्यक्ष में उसने गणनाओं के गुणों का विवेचन किया है। इसके अतिरिक्त उसने साहसिक गणनाओं के घना (Cubes) के जोड़ का भी एक नियम दिया है। उक्त नियम की सहायता से १ से लेकर दसवीं की प्राकृतिक गणना करने की गणनाओं के घनों का योग निकाला जा सकता है।

निबोमेसस की दूसरी पुस्तक भौतिक-विज्ञान पर थी। इन दोनों पुस्तकों के अतिरिक्त उसने एक अन्य पुस्तक गणनाओं के गुणों पर लिखी है, जिसके एक भाग के घोड़े-ने अंग प्राप्त हैं।

चीन और जापान

जहाँ तक अक्षगणित का सम्बन्ध है, निबोमेसस के परवान् यूरोप में कोई बड़े गणितज्ञ नहीं हुए। गणित की अन्य शाखाओं के विद्वानों का विवरण दशगुणान दिया जायगा। चीन में २१३ ई० पू० के लगभग एक महत्त्वपूर्ण घटना यह घटी कि सम्राट् सी त्वांगली की आज्ञा से सम्पूर्ण पुस्तकें जला दी गयीं। उक्त आज्ञा के अनुसार यदि कोई व्यक्ति पुस्तकें नहीं जलाता या तो उसे लोहे से दाग दिया जाता था। उन समय के प्रारम्भ के आस पास ही चीन की प्रसिद्ध पुस्तक 'कुम्माओ स्वान चिंग' प्रणीत हुई, जिसमें भौतिकशास्त्र, क्षेत्रफलों का विवेचन किया गया था। पाँचवीं शताब्दी ईस्वी में चीन और हियान भारतवर्ष आया और १५ वर्ष इस देश में रहकर चीन लौटा। उसने अपना जिस समय का हम उल्लेख कर रहे हैं, उस समय जापान ने भी अक्षगणित में कोई प्रगति नहीं की। इतना पता है कि उक्त देश में उन दिनों तक नाप की कोई प्रचलित हो चुकी थी। इसके अनिश्चित विद्वानों का अनुमान है कि ६६० ई० आस पास जापान में एक संख्यान-मण्डलि चालू थी, जिसके द्वारा बहुत बड़ी गणने लगा। सन् ५५४ ई० में दो विद्वान् कोरिया से जापान आये। ये तिथिपत्र (Calendar) के विरोध थे। इसके कुछ वर्ष अनन्तर कोरिया से एक पुरोहित जापान की रानी को ज्योतिष और तिथिपत्र पर कई पुस्तकें भेंट कीं। जापान पर चीनी साहित्य का प्रभाव दृष्टिगोचर होने लगा।

भारत

३२७ ई० पू० में सिकन्दर ने भारत पर आक्रमण किया। उक्त घटना ने भारत के सार्विक साहित्य और गणित को कुछ-न-कुछ अवश्य ही प्रभावित किया। किन्तु वितना प्रभाव पड़ा यह कहना कठिन है। उस समय तक भारत में अंकगणित विद्या के रूप में विकसित नहीं हो पाया था। पर हिन्दू-संख्यान-पद्धति उस समय के आस पास की ही उपज है। ५०० और १००० ई० के बीच में भारत में कई बड़े गणितज्ञ हुए हैं। उनमें से चार के नाम विशेषरूपेण उल्लेखनीय हैं—आर्यभट्ट, बराहमिहिर, जो एक ज्योतिषी था, ब्रह्मगुप्त और महावीर। इन सबकी कृतियों का वर्णन यथास्थान किया जायगा।

आर्यभट्ट

आर्यभट्ट का जन्म पटना के पास कुसुमपुर में ४७६ ई० में हुआ था। आर्यभट्ट के तीन ग्रन्थों का पता चलता है,—दशगीतिका, आर्यभटीय और तन्त्र। इनमें से आर्यभटीय ही उसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक है। पहली दोनो पुस्तकों की पाण्डुलिपियों का पता सर्वप्रथम भाऊ दाजी ने १८६४ में चलाया था।^१ तीसरे ग्रन्थ का नाम के अतिरिक्त कुछ पता नहीं चल पाया है। आर्यभटीय श्लोकों में लिखी गयी है। पुस्तक में पाँच अध्याय हैं जिनमें से केवल एक गणित पर है, शेष ज्योतिष पर। उक्त एक अध्याय में आर्यभट्ट ने अकगणित, बीजगणित, ज्यामिति और त्रिकोणमिति के ३३ सूत्र दिये हैं।

लगभग ५० वर्ष हुए आर्यभट्ट के विषय में एक विवाद उठ खड़ा हुआ था। इति-हासज्ञ अलबेहनी^२ ने सन् १०३० ई० में लिखा था कि भारत में आर्यभट्ट नाम के दो ज्योतिषी हुए हैं। अलबेहनी के इस कथन से अनुचित लाभ उठाकर के^३ (Kaye) ने यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया है कि भारतीयों का गणित का ज्ञान वस्तुतः यूनानी गणितज्ञों की रचनाओं से प्रभावित था। आर्यभटीय के दूसरे भाग के पहले अध्याय का शीर्षक 'गणित' है। के ने यह प्रमाणित करने का प्रयास किया है कि

1. Bhau Daji : On the age and authenticity of the works of Aryabhatta, Varahmihira, Brahmagupta—Journal, Royal Asiatic Society (1865).
2. Al-Biruni's India, English trans. By Sachan Vols. I & II
London (1910)
3. Kaye : Aryabhatta—J. Asiatic Soc. Bengal (1908) p. 111.

‘गणित’ अध्याय आर्यभट्टीय के शेष अंश के लेखक द्वारा नहीं लिखा गया है, बल्कि एक दूसरे आर्यभट्ट की रचना है। इस प्रकार के नए प्राचीन हिन्दू गणित के निम्नलिखित मर्मज्ञों के मत को ठुकरा दिया है—

भाऊदाजी, कर्न (Kern), वेबोर (Webor), रोडे (Rodet), थीबॉ (Thebaut), डॉकर बालकृष्ण दीक्षित तथा मुघाकर द्विवेदी।

के उन लोगों में से या जो यदा कदा प्राचीन हिन्दू संस्कृति पर कीचड़ उछालने में ही अपना गौरव अनुभव करते थे। हम यहाँ उस विवाद में प्रवृत्त नहीं होना चाहते। जिन पाठकों को इस विषय में रुचि हो वे निम्नोक्त लेखों और ग्रन्थों का अवलोकन कर सकते हैं—

- (1) Kaye : Indian Mathematics—Calcutta (1915).
- (2) P. C. Sengupta : Aryabhatt's last work—Bull. Cal. Math. Soc 22 (1930) pp. 115-20.
- (3) B. B. Dutt : Two Aryabhatts of Al Biruni—Ibid 17 (1926) 59-74.
- (4) — : Aryabhatta, the author of the Ganita—Ibid 18(1927)5-18.

इसमें संदेह नहीं कि अलबेरूनी को इस विषय में विधिबन्धन हुआ था। जिन पुस्तकों का उसने उल्लेख किया था वह एक ही आर्यभट्ट की कृतियाँ थीं और उसी ने भारतीय गणितज्ञ के रूप में ख्याति प्राप्त किया है।

‘आर्य सिद्धान्त’ नामक ग्रन्थ के रचयिता एक अन्य आर्यभट्ट भी भारत में हुए हैं। उस पुस्तक आर्यभट्टीय में बड़ी है और १८ अध्यायों में विभक्त है। इसीलिए कुछ लोग उसे ‘महा आर्य सिद्धान्त’ के नाम से अभिहित करने हैं और उसकी तुलना में ‘आर्यभट्टीय’ को ‘लघु आर्यभट्टीय’ की संज्ञा प्रदान की जाती है। आर्यभट्ट के जीवन-काल के विषय में विद्वानों में भिन्नानुमनमेव है। फिर भी इतना निश्चित है कि यह लेखक पहले आर्यभट्ट से कई शताब्दियों पश्चात् हुआ था। सम्भवतः वह अलबेरूनी के समय के भी बाद में हुआ हो। अब अलबेरूनी का मतलब हम दूसरे आर्यभट्ट से बर्दाश नहीं हो सकता था। अतएव आर्यभट्ट से हमारा अभिप्राय उसी पहले आर्यभट्ट से होगा और हम उसी की कृतियों पर विचार करेंगे।

आर्यभट्टीय के प्रथम भाग का नाम दशगोत्रिका है, जिसमें गोत्रियों की मार्गदर्श दी गयी है। दूसरे भाग को आर्यभट्टगण कहते हैं। इसमें तीन अध्याय हैं—दशगोत्रिका और गोत्र। दशगोत्र के प्रथम में दशगोत्र ज्योतिषीय दशगोत्रों की गयी है। दशगोत्र के दशगोत्र विचारों का सूत्र अत्र है। दशगोत्र का चौथा अध्याय इस प्रकार है—

भागं हरेद्वर्गाभित्य द्विगुणेन वर्गमूलेन ।

वर्गादग्रे शुद्धे लब्ध स्थानान्तरे मूलम् ॥ ४ ॥

अर्थ—हराई के स्थान से आरंभ करके प्रत्येक दूसरे अंक के ऊपर एक बिन्दु रखो। जितनी बिन्दियाँ लगेंगी उतने ही अंक वर्गमूल में होंगे। मान लीजिए कि हमें २०४४९ का वर्गमूल निकालना है, तो इस प्रकार बिन्दियाँ लगाओ—

२ ० ४ ४ ९

तीन बिन्दियाँ लगीं। अतः वर्गमूल में तीन अंक होंगे। सबसे बायी ओर की संख्या पर विचार करो कि उसमें से कौन-सी बड़ी-से-बड़ी संख्या का वर्ग घटा सकते हो। उपरिलिखित संख्या में बायी ओर का अंक २ है, जिसमें से केवल १ का वर्ग घटा सकते हैं। अतः वर्गमूल का पहला अंक १ हुआ। अब वर्गमूलन विद्या को भाग का रूप देकर भजनफल के स्थान पर १ रखो :

$$\begin{array}{r}
 20449 \quad (143 \\
 \underline{1} \\
 104 \\
 \underline{96} \\
 269 \quad \overline{) 289} \\
 \underline{289} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

संख्या १ के वर्ग को निदिष्ट संख्या में से घटाओ और उसके अगले दो अंक नीचे उतार लो। इस संख्या १ के दुगुने को भाजक के स्थान पर रखो। अब हमारा भाजक २ और भाग्य १०४ हो गया। १०४ में से दाहिने अंक को छोड़ दो। शेष अंक १० है। २ से १० में भाग देने में ५ मिलता है, किन्तु ५ रखने से भाग की विद्या अगम्य हो जायगी। अतः भजनफल ४ मानो और भाजक और भजनफल दोनों में ४ रखा दो। अब भाजक २४ और भजनफल का दूसरा अंक ४ हो गया। इस प्रकार ९६ गुणनफल आया। १०४ में से घटाने पर ८ मिला। शेष दोनों अंक ४९ भी उतार लो और फिर वही विद्या दुरुगाओ। इस प्रकार वर्गमूल १४३ प्राप्त हो जायगा।

यह वर्गमूल विद्या टीक बँसी हो है जैसी हम लोग आपुनिक रगिन में सीखते हैं। इसमें कई बार जाँच भजनफल (Trial Quotient) लेना पड़ता है। अर्थात्तर जो जाँच भाजक दृष्टिकोण से हो उसमें एक अंक कम ही लेना चाहिए, अन्यथा भाग पण्डर बिना विफल हो जाती है।

मात्र्य को माग देने से हम देखते हैं कि मजनफल का दूसरा अंक ७ ठीक उतरता है।

अतः घनमूल हुआ २७।

हम एक अन्य उदाहरण लेकर इस रीति को और स्पष्ट करते हैं। मान लीजिए कि हमें ३५६११२८९ का घनमूल निकालना है। तो जिया इस प्रकार होगी —

	३५६११२८९ (३२९
	२७
३ ^१ × ३ = २७	८६११
९२ × २ = १८४	५७६८
२८८४	२८४३२८९
३२ ^१ × ३ = ३०७२	२८४३२८९
९६९ × ९ = ८७२१	२८४३२८९
३१५९२१	२८४३२८९
	×

अभीष्ट घनमूल = ३२९

यदि इस संख्या का घनमूल आपुनिक विधि से निचालें तो जिया इस प्रकार होगी—

	३५६११२८९ (३२९
	२७
३ ^१ × १०० = २७००	८६११
३ × ३० × २ = १८०	५७६८
२ ^१ = ४	२८४३२८९
२८८४	२८४३२८९
३२ ^१ × १०० = ३०७२००	२८४३२८९
९२ × ३० × ९ = ८६४०	२८४३२८९
९ ^१ = ८१	२८४३२८९
३१५९२१	२८४३२८९
	×

दोनों विधियाँ मूलतः एक ही हैं, केवल विभिन्न-विभिन्न प्रकार की भाषा में लिखी गयी हैं।

घन मूल जिया के बाद आर्यभट्ट ने व्याभिक्ति और बीजगणित के कुछ सूत्र दिये हैं। यतः काया विषय पद्य में दिया हुआ है, अतः भाषा बहुत ही अशुद्ध हो गयी है और

उसका अर्थ निकालना भी कठिन है। त्रैराशिक (Rule of Three) आर्यभट्ट ने इन शब्दों में दिया है—

त्रैराशिकं फलं राशिं तमयेच्छाराशिना हनं कृत्वा ।

लब्ध प्रमाणं नञ्जितं तस्मादिच्छा फलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

पहली राशि को 'प्रमाण-राशि', दूसरी को 'फल-राशि', तीसरी को 'इच्छा-राशि' कहते हैं। फल-राशि को इच्छा राशि से गुणा करके प्रमाण-राशि से भाग देने पर उत्तर प्राप्त होता है।

उदाहरण—यदि ७५ मुनारियों में १० नारंगियाँ आती हैं तो ३० मुनारियों में कितनी नारंगियाँ आवेंगी ?

$$\text{प्रमाण-राशि} = ७५ ,$$

$$\text{फल-राशि} = १० ,$$

$$\text{इच्छा-राशि} = ३० ,$$

$$\therefore \text{उत्तर} = \frac{१० \times ३०}{७५} = ४ \text{ नारंगियाँ} ।$$

'गणित' में हमारे आगे व्युत्क्रमण नियम (Rules of Inversion), विप्रोक्त का गुणन आदि दिये गये हैं। यही हम उस अध्याय का केवल एक श्लोक देने हैं—

गुणितान्तरैश्च विमन्त्रेद् द्वयोः पुनराशान्तु क्कण्ड विमोचम् ।

लब्धं गुणितं मूल्यं दत्तं कृतं भवति मूल्यम् ॥ २७ ॥

यौ अर्थ दोनों को 'गुणित' कहते हैं और मोने कांटी के निशानों आदि को 'क्कण्ड' कहते हैं। यदि दो व्यक्तियों के गुणित-धन और क्कण्ड धन के बीच मूल्य हो तो यह नियम लागू होगा—

क्कण्ड द्वयों में से जो अधिक हो, उसमें से दूसरे द्वय को घटाओ। इसी प्रकार गुणित द्वयों में से जो अधिक हो उसमें से दूसरे को घटाओ। बचने वाला द्वय को मूल्य हो। अन्तर्गत ही एक ही का मूल्य होगा।

उदाहरण—मूल्य के साथ ६ रुपये और १२५ रुपये हैं और मोहन के साथ ६ रुपये और २२५ रुपये हैं। यदि दोनों के अन्तर्गत बराबर हो तो एक रुपया का मूल्य होगा—

$$\text{द्वय} : ६ रुपया - ४ रुपया = २ रुपया,$$

$$२२५ रुपया - १२५ रुपया = १०० रुपया$$

$$\therefore \text{द्वयों का मूल्य} = \frac{१००}{२} = ५० \text{ रुपया} ।$$

इस प्रकार पहले का सर्वघन $= ६ \times ७५ + १२५$

$$= ५७५ \text{ रु०}$$

और दूसरे का सर्वघन $= ४ \times ७५ + २७५$

$$= ५७५ \text{ रु०}$$

ब्रह्मगुप्त

ब्रह्मगुप्त का जीवन काल ५५८-६६० ई० माना जाता है। कदाचित् उक्त शती का सबसे बड़ा हिन्दू गणितज्ञ यही था। इसका कार्यक्षेत्र उज्जैन था। इसने तीस वर्ष की अवस्था में ही अपने ग्रन्थ ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त की रचना की थी। उक्त ग्रन्थ में इक्कीस अध्याय हैं, जिनमें से दो अध्याय गणित पर हैं और शेष ज्योतिष पर। इन दोनों अध्यायों में अंकगणित, बीजगणित और ज्यामिति के अनेक सूत्र दिये हुए हैं। इन अध्यायों का अंग्रेजी अनुवाद कोलब्रुक ने किया है। देखिए—

H. T. Colebrooke: Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Samskrit of Brahmagupta and Bhaskara—London 1817.

उक्त अध्यायों के अंकगणितोप भाग में ब्रह्मगुप्त ने बहुत से प्रकरण दिये हैं, जैसे घन मूल, गुणन की चार विधियाँ, वर्ग, घन, मिश्र, अनुपात, त्रैराशिक, विषम-संख्या राशिक, व्याज, व्युत्क्रमण, शून्य, अनन्त, अनिर्णीत रूप (Undetermined Forms)।

इस विषय सूची से पता चलता है कि उस समय के हिसाब से हिन्दू गणित ब्रह्मगुप्त के कार्य काल में अपनी पराकाष्ठा को पहुँच गया था। इसी कारण ब्रह्मगुप्त का केवल भारतीय गणित में ही नहीं, बल्कि विश्व-गणित के इतिहास में एक विशेष स्थान है।

यहाँ हम ब्राह्म स्फुट सिद्धान्त, मुद्राकर द्विवेदी, बनारस (१९०२) में से कुछ श्लोक देते हैं। गणिताध्याय के पृ० १७८ पर यह श्लोक आता है जिसमें त्रैराशिक का नियम दिया हुआ है—

त्रैराशिके प्रमाणं फलमिच्छाद्यन्तयोः सद्गुरागो ।

इच्छा फलेन युजिता प्रमाणमकृत्वा कृतं भवति ॥ १० ॥

अर्थ—इच्छा को फल से गुणा करके प्रमाण से भाग देने पर उत्तर प्राप्त होता है।

उदाहरण—यदि $३\frac{३}{४}$ सेर दूध $२\frac{३}{४}$ रु० में आता है तो $८\frac{३}{४}$ सेर दूध किन्तने में आयेगा ?

$$\text{प्रमाण} = ३\frac{३}{४}$$

$$\text{फल} = २\frac{३}{४}$$

$$\text{इच्छा} = ८\frac{३}{४}$$

ନମଃ ତେ । ତୁମ ଶରଣରେ ଶାନ୍ତି ପାଇଁ ମୁଁ ମୋର ସମସ୍ତ କର୍ମ ସମର୍ପଣ କରୁଛି ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍ ପଦ୍ମୋତ୍ତରାଧ୍ୟାୟଃ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍ ପଦ୍ମୋତ୍ତରାଧ୍ୟାୟଃ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍ ପଦ୍ମୋତ୍ତରାଧ୍ୟାୟଃ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍ ପଦ୍ମୋତ୍ତରାଧ୍ୟାୟଃ ।

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍ ପଦ୍ମୋତ୍ତରାଧ୍ୟାୟଃ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

ଓଁ ନମଃ ଶିବାୟ ।

उदाहरण—यदि १५ मालाएँ हो जिनमें से प्रत्येक में १२ मोती हों तो अट्ठारह, अट्ठारह मोतियों की कितनी मालाएँ बन सकती हैं ?

$$\text{प्रमाण} = १५$$

$$\text{फल} = १२$$

$$\text{इच्छा} = १८$$

सारणी में ये राशियाँ इस प्रकार व्यक्त की जायेंगी—

१५	१२	१८
----	----	----

$$\text{उत्तर} = \frac{१५ \times १२}{१८} = १० \text{ मालाएँ ।}$$

विषमराशिक—फलों का हेर-फेर करो । जिस ओर के पद अधिक हो, उस ओर के पदों के गुणनफल को दूसरी ओर के पदों के गुणनफल से भाग दो । समस्त भिन्नों के हरो का हेर-फेर कर दो ।

इस नियम में अज्ञात राशि के स्थान पर ० रखा जाता था ।

उदाहरण—यदि १०० रु० का १ महीने का मूद ३ रु० हो तो २४ रु० का ३ वर्ष में कितना मूद होगा ? यदि मूद और मूलधन दिया हो तो समय कैसे निकालोगे ? यदि समय और मूद दिया हो तो मूलधन कैसे निकालोगे ?

यतः ३ वर्ष = ३६ महीने, अतः प्रमाण पक्ष यह हुआ—

१०० रु०, १ महीना, ३ रु० (फल)

और इच्छा पक्ष इस प्रकार हुआ—

२४ रु०, ३६ महीने, ० रु०

सारणी के रूप में हम इन पदों को इस प्रकार व्यक्त करेंगे—

१००	२४
१	३६
३	०

फलों का हेर-फेर करने से इस सारणी का यह रूप हो जायगा—

१००	२४
१	३६
०	३

अब गुणनफलों के भाग से उत्तर

$$\frac{100 \times 1 \times 648}{24 \times 3 \times 24} = 36 \text{ महीने}$$

आ गया।

मूलधन निकालना —

प्रमाण पक्ष— १०० रु०, १ महीना, ३ रु०

इच्छा पक्ष— ० रु०, ३६ महीने, $\frac{648}{24}$ रु०

पक्षों का सारणी रूप—

१००	०
१	३६
३	६४८
	२४

फलों के हेर-फेर के पश्चात् सारणी का रूप यह होगा—

१००	०
१	३६
६४८	३
२४	

हरी के हेर-फेर के पश्चात् सारणी का रूप यह हो जायेगा—

१००	०
१	३६
६४८	३
	२४

पदों की संख्या बायीं ओर ही अधिक मानी जायेगी, क्योंकि दाहिनी ओर एक शून्य है जिसका अर्थ 'पद का अभाव' माना जाता है।

$$\text{अतः उत्तर} = \frac{100 \times 1 \times 648}{36 \times 3 \times 24} = 3 \text{ रु०}$$

∴ 'वैरागिक' भी विषमराशिक का ही एक विशिष्ट रूप है। यह मात्र स्पष्ट रूप से ब्रह्मगुप्त ने बरी थी।

महावीर

उम समय के भारत के गणिताचार्यों में महावीर का नाम भी उल्लेखनीय है। इनके जीवन काल की ठीक-ठीक अवधि नहीं दी जा सकती। अनुमान है कि यह राष्ट्रकूट वंश के एक राजा के राजसभागणों में से था। महावीर के उक्त आश्रमशास्त्रों का नाम अमोपवर्ण था और वह संसूत्र में राज्य करना था। उनका राज्यकाल नहीं बताया जा सकता। इनके जीवन में आरम्भ हुआ था। अब हमारे विद्वानों के अनुसार महावीर का स्थितिकाल ९ वीं शताब्दी का पूर्वार्ध ही था। इस प्रकार महावीर का कार्य काल ब्रह्मगुप्त में दो शताब्दियों परभाव का ठहरता है।

यह निश्चितप्रायः है कि महावीर अपने पूर्वज गणितज्ञ ब्रह्मगुप्त के कार्य से अभिज्ञ था। इनके ब्रह्मगुप्त के प्रायः सभी फलों का स्पष्टीकरण किया है। इनके अतिरिक्त इनके बहुत से नये नियम भी गणितीय जगत् को दिये हैं। दक्षिण भारत में इनके कार्य की बड़ी ख्याति है। इसका सर्वप्रसिद्ध ग्रन्थ 'गणित सार संग्रह' है। इस ग्रन्थ का एक संस्करण मद्रास से रणाचार्य ने १९१२ में निकाला था।

गणित सार संग्रह में ९ अध्याय हैं। पहले अध्याय में नाप तोल के पैमाने, व्यापार मूल्य, क्रियाओं के नाम आदि सुलभ हैं। तत्पश्चात् महावीर ने गुणन की चार विधियाँ दी हैं। इनके अतिरिक्त एक पाचवी विधि का भी उल्लेख किया है, जिसका नामकरण 'रूपाट सन्धि' किया गया है। किन्तु उक्त क्रिया का स्पष्टीकरण नहीं किया गया। इसके पश्चात् महावीर ने इन क्रियाओं का विवरण दिया है —

तिर्यग्गुणन, लम्बा भाग, वर्गण, घनन, वर्गमूल, मिश्र जिनको इसने ६ जानियों में गणित किया है, इकाई मिश्र, त्रैराशिक, व्यापार गणित, विविध प्रश्न और शून्य की क्रियाएँ।

इन प्रकरणों में एक प्रकरण 'इकाई मिश्र' आया है। यह ऐसे मिश्र को कहते हैं जिनमें १ हो। उक्त मिश्र का प्राचीन नाम 'रूपाशक राशि' है। महावीर ने इनके द्वारा किसी रूपाशक मिश्र को कई रूपाशक मिश्रों में विभक्त करने का सूत्र दिया है।

१ को स संख्या के रूपाशक मिश्रों में विभक्त करना —

रूपाशकराशीना रूपाद्याद्विगुणिताः हराः क्रमशः ।

द्विद्विभ्यंशाम्यस्ता वादिमचरमो फले स्ये ॥ ७५ ॥

— १ से आदिमं करने से गुणा करने जाओ और इस प्रकार स संख्याएँ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{2^{n-1}}, \frac{1}{2^n}$$

अब पहले हर को २ से और अन्तिम हर को ३ से गुणा करके समस्त भिन्नो को जोड़ दो।

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^{n-1}}$$

(२) १ को एक विषम संख्या के रूपांशक भिन्नो में विभक्त करना—

एकांशकराशीना द्वाधा रूपोत्तरा भवन्ति हराः ।

स्वाप्तन्नपराम्यस्तास्वर्णे दलिता फले रूपे ॥ ७७ ॥

नियम—२ से आरंभ करके १ बढ़ाते जाओ और इन राशियों को रूपांशक भिन्नो के हरो के रूप में रखते जाओ। यतः भिन्नो की संख्या विषम रहनी है, अतः अन्तिम हर २स होगा—

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2s-1}, \frac{1}{2s}$$

प्रत्येक हर को अगले हर से गुणा करके आधा कर दो। अन्तिम हर के आगे कोई और हर नहीं है, अतः उसे गुणा नहीं करना होगा, केवल आधा करना होगा—

$$1 = \frac{1}{2 \cdot 1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 2} + \dots + \frac{1}{(2s-1) 2s \cdot 2} + \frac{1}{2s \cdot 2}$$

(३) एक रूपांशक भिन्न को कई रूपांशक भिन्नो में विभक्त करना—

लघ्वहृः प्रथमस्यच्छेदः सस्वांशकोऽयमपरस्य ।

प्राक्स्वपेरण हतोऽन्त्यः स्वासेनैकांशके योगे ॥ ७८ ॥

यहाँ हम इस नियम की एक विशिष्ट दशा देते हैं—

प्रत्येक हर दो पूर्णांको का गुणनफल होगा। पहला हर दिये हुए योग के हर और उसके अगले पूर्णांक का गुणनफल, दूसरा हर इस अगले पूर्णांक और उसके अगले पूर्णांक का गुणनफल होगा। अन्तिम हर में एक ही पूर्णांक होगा।

उदाहरण—मान लो कि $\frac{1}{4}$ के ७ टुकड़े करने हैं। तो एकात्म्य निम्नलिखित होगा—

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 10} + \frac{1}{10}$$

महावीर ने इसी प्रकार के और भी कई नियम दिये हैं। महावीर के अतिरिक्त और किसी भी भारतीय गणितज्ञ ने इन विषय को स्पर्श भी नहीं किया है।

महावीर ने मित्रों पर अनेक प्रश्न बनाये हैं जिन्हें बहुत ही रोचक भाग में किया है। यही हम कुछ नमूने देने हैं।

फलभारनघकघ्रे दानिधेने पुषाग्गमुगविट्ठाः ।
सहसोन्धिता मनुय्ये सर्वे सन्नागिनासग्नः ॥ १२ ॥

तेषामघं प्राचीमान्नेयी प्रति जगाम यद्भागः ।
पूर्वाग्नेयीशेषः स्वदलेन स्वार्धवज्रितो यामीम् ॥ १३ ॥

याम्याग्नेयीशेषः स नैर्ऋति स्वद्विपञ्चभागोनः ।
यामीनैर्ऋत्यशकपरिशेषो वारणीमागाम् ॥ १४ ॥

नैर्ऋत्यपरविशेषो वायव्या सस्ववज्रितप्लाशः ।
वायव्यपरविशेषो युनस्वसप्लाष्टमः सौमीम् ॥ १५ ॥

वायव्युत्तरयोर्धुनिरंशानो स्ववज्रिमागपुगहीनाः ।
दशगुणिताष्टाविंशतिरवशिष्टा व्योम्नि कति कोराः ॥ १६ ॥

भावार्थ—एक धान के क्षेत्र में, जिसका दाना एक चुका या और बालों बोझ से झुकी जा रही थी, तोतों का एक झुण्ड उतरा। रसवालों ने उन्हें डराकर उड़ा दिया। उनमें से आधे पूर्व दिशा को चले गये और ३ दक्षिण पूर्व की ओर। इन दोनों के अन्तर में से अपना आधा घटा कर जो बच रहे उसमें से फिर उसी का आधा घटाने पर जितने बच रहे, वे दक्षिण दिशा में गये। जो दक्षिण गये और जो पूर्व दक्षिण-पूर्व गये उनके अन्तर में से उसी का ३ घटाने से जितने बच रहे, वे दक्षिण-पश्चिम गये। जितने दक्षिण गये और जितने दक्षिण-पश्चिम गये जितना इन दोनों का अन्तर हो, उतने उसी का ३ जोड़ने से जो आये, उतने उत्तर-पश्चिम गये। जितने उत्तर-पश्चिम गये और जितने पश्चिम गये उनके अन्तर में उसी का ३ मिलाने से जो फल आये उतने उत्तर गये। जो उत्तर-पश्चिम गये और जो उत्तर गये, उनके जोड़ में से उसी का ३ घटाने से जो प्राप्त हो उतने ही उत्तर-पूर्व गये। और २८० तोते आकाश में बिचले रह गये। तो कुल मिलाकर झुण्ड में जितने तोते थे ?

(२)

आनीतवत्याम्रफलानि पुंति प्रायेकमादाय पुनस्तदर्थम् ।
गतेऽप्रपुत्रे च तथा जघन्यस्तत्रावशेषार्धमथो तमन्यः ॥ १३१ ॥

भावार्थ—एक व्यक्ति घर पर कुछ आम लाया। आते ही उसके ज्येष्ठ पुत्र ने आम खा लिया और फिर जितने आम बचे, उनके आधे खा लिये। जितने आम बच

१. गणित सार संग्रह, पृ० ४८ ।

रहे उनके साथ छोटे लड़के ने भी वैसा ही व्यवहार किया। जितने आम बच रहे उनके भी आगे वही लड़का खा गया और शेष बड़ा लड़का खा गया। बताओ पिता कितने आम लाया था ?^१

यह प्रश्न अनिर्णीत है।

(३) सप्तहते को राशिस्त्रिगुणो वर्गीकृतः शरैर्युक्तः ।

त्रिगुणितपञ्चांशहस्तस्थितमूलं च पञ्चरूपाणि ॥२८७॥

वह कौन-सी राशि है जिसको पहले ७ से भाग दें, फिर ३ से गुणा करें, तब उसका वर्गण करें, तब उस फल में ५ जोड़ें, फिर ३ से भाग दें, तब उसका आधा करें और अन्त में उसका वर्गमूल निकालें तो संख्या ५ प्राप्त हो ?^२

(४) धूम्य के विषय में महावीर कहते हैं कि—

तावतिः खेन राशिः खं सोऽविकारी हृतो युतः ।

हीनोऽपि खवधादिः खं योने खं योग्यरूपकम् ॥ ४९ ॥

“यदि किसी संख्या को धूम्य से गुणा करें तो फल धूम्य होता है। किसी भी संख्या को धूम्य से भाग दें अथवा उसमें धूम्य जोड़ें या उसमें से धूम्य घटावें तो संख्या ज्यों-की-सी बनी रहती है। गुणा और अन्य क्रियाओं से धूम्य का धूम्य बना रहना है, किन्तु यदि धूम्य में कोई संख्या जोड़ें तो फल वही संख्या हो जाता है।”

महावीर के उक्त कथन में से यह बात गलत है कि किसी संख्या को धूम्य से भाग देने पर मूलफल धूम्य होता है।

अन्य देश

हम ऊपर भारतीय गणितज्ञों की अंकगणितीय कृतियों का दिग्दर्शन करा चुके हैं। अन्य देशों में उस समय लोग ज्यामिति और ज्यामिति पर अधिक ध्यान देने थे। उन दिनों बरहाद भी विद्याभ्ययन का एक केन्द्र था। बरहाद के बादशाह अलमसूर (७१२-७७५) के राज्यकाल में एक भारतीय विद्वान् जिसका नाम बराबिन् कन्दः था, बरहाद गया। वह अपने साथ एक गणितीय ग्रन्थ ले गया था जिसका नाम वही के अभिलेखों में ‘सिन्द हिन्द’ दिया हुआ है। यह संभव है कि उक्त ग्रन्थ ब्रह्मगुप्त का ‘ब्राह्म सिद्धान्त’ रहा हो और ‘सिद्धान्त’ का ही विवृत रूप ‘सिन्द हिन्द’ बन गया हो।

१. गणित सार संग्रह, पृ० ८२।

२. तत्रैव, पृ० १०२।

३. तत्रैव, पृ० १।

[Faint, illegible handwritten text from a manuscript page.]

1. Chlorophyll is the green pigment found in plants
 which is responsible for the process of photosynthesis.
 2. Chloroplasts are the organelles in plants where
 photosynthesis takes place. They contain chlorophyll.
 3. Chlorophyll is a complex molecule consisting of a
 central magnesium atom coordinated by four nitrogen
 atoms in a porphyrin-like ring, with a side chain
 containing a long phytol chain.

The image shows a page from the Voynich manuscript, featuring a large, ornate initial 'V' at the top left. The page contains several lines of text written in the Voynich script. The text is arranged in a single column, with some lines starting with smaller initials. The handwriting is dense and characteristic of the Voynich script.

यूरोप में उन दिनों व्यापार विनिमय तेजी पर था। अतः वहाँ व्यापारिक अंकगणित का ही विकास हो रहा था। उन दिनों का रोम का एक गणितज्ञ, जिसका नाम बोथेयस (Botheus) था, उल्लेखनीय है। उसने अंकगणित, ज्यामिति और गणित पर पुस्तकें लिखी हैं। उसका अंकगणित निकोमेकम की कृत्रियों पर और ज्यामिति यूक्लिड के 'ईलिमेंट्स' (Elements) पर आधारित है। एक अन्य गणितज्ञ अल्फुइन (Alcuin) हुआ है। उसका जीवन काल (७३५-८०४) था। उसने इटली में शिक्षा पायी और यॉर्क (York) में अध्यापन कार्य किया। उसकी कृतियाँ अंकगणित, ज्यामिति और ज्योतिष पर हैं। उसकी विशेष प्रसिद्धि इस ध्यान से हुई कि उसने पहिलियों का एक सग्रह तैयार किया। लीडेन (Leyden) में एक पाण्डुलिपि मिली है, जिसमें उक्त पहिलियाँ दी गयी हैं। यह सन्दिग्ध है कि उक्त पाण्डुलिपि अल्फुइन की ही है। यदि हो भी तो लोगों का अनुमान है कि उसने ये पहिलियाँ किसी प्राचीन ग्रन्थ से नकल की हैं।

रोम के पतन के साथ-साथ ऐलेंग्वेण्डिया के पाण्डित्य का भी भ्रूयास्त हो गया। इसके अतिरिक्त सन् ६४२ में भयंकर आग लगी, जिससे ऐलेंग्वेण्डिया का पुस्तकालय जलकर भस्म हो गया और इस प्रकार ऐलेंग्वेण्डिया विद्या प्रणाली का अन्त हो गया।

(३) १००० से १५०० ई० तक

जिस समय का हम उल्लेख कर रहे हैं उसके पूर्वार्ध में यूरोप में मौलिक कार्य तो बहुत कम हुआ, किन्तु अनुवाद बहुत हुए। यूरोप महाद्वीप में बहुत-से अनुवादक उत्पन्न हो गये। उन्होंने पूर्व के वैज्ञानिक ग्रन्थों का अनुवाद किया। यूनान और अरब के बहुत से ग्रन्थों का अनुवाद हुआ। टालेमी के अल्माजस्त (Almagest) का अनुवाद विशेष उल्लेखनीय है। इटली के घेराडो (Gherardo) ने तो टोलेडो (Toledo) तक की यात्रा केवल अल्माजस्त के अध्ययन के कारण ही की थी। उसने अल्माजस्त और यूक्लिड की ज्यामिति का इटैलियन भाषा में अनुवाद किया। इंग्लैंड के ऐडिलार्ड (Aidelard) ने यूनान, लघु एशिया और मिस्र की यात्रा की और इन देशों से बहुत से गणितीय ग्रन्थ अपने साथ लाया। उसने यूक्लिड का लैटिन (Latin) में अनुवाद किया और अलख्वारिज्मी के अंकगणित पर टीका लिखी।

यों तो स्पेन (Spain) में भी उन दिनों कुछ गणितज्ञ हुए, किन्तु उनमें से कोई-कौन के ही नाम उल्लेखनीय हैं। उक्त देश में कई यहूदी गणितज्ञ भी हुए हैं। बार्सिलोना (Barcelona) के सवासोर्दा (Sawasorda) का जीवनकाल कदाचित् १०७० से ११३६ ई० तक था। उसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक एक विश्वकोष

(Encyclopaedia) है जिसमें ज्यामिति, अंकगणित और गणितीय भूगोल समावेश है। रबी बें एज़रा (Rabi Ben Ezra) एक बहुत प्रसिद्ध विद्वान् है जिन्होंने सख्याओं, तिथिपत्र, ज्योतिष और माया वर्गों (Magic Squares) पर ग्रन्थ लिखे हैं। उनका सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ 'मकर हः मिस्थार' है। उक्त ग्रन्थ हिन्दू अंकगणित पर आधारित है।

तेरहवीं शताब्दी ई० में उत्तरी अफ्रीका में भी एक गणितज्ञ अलमरावुगी नाम का हुआ है। उसके सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ का नाम 'ताल्वीम' है जो उसने अंकगणित पर लिखा है। स्पेन के उस समय के गणितज्ञों में अलकल मादी का नाम उल्लेख्य है। उसकी कृतियाँ अंकगणित पर और सख्या सिद्धान्त पर हैं।

तेरहवीं शताब्दी में यूरोप ने करवट ली और शताब्दियों की नींद से जागा। स्पान-म्यान पर आधुनिक उग के विश्वविद्यालय बनने लगे। वेरिस, ऑक्सफोर्ड (Oxford) और केम्ब्रिज (Cambridge) के विश्वविद्यालयों की स्थापना इसी शताब्दी में हुई। विद्यार्थी अंकगणित बोथियस (Botheus) की प्रणाली से सीखना था, ज्यामिति यूक्लिड की प्रणाली से, ज्योतिष टोलेमी की प्रणाली से और संगीत पिथगोरस की प्रणाली से।

पिसा का ल्योनार्डो (Leonardo of Pisa)

ल्योनार्डो फिबोनाची (Leonardo Fibonacci) १३ वीं शताब्दी का एक बड़ा गणितज्ञ था। उसका जन्म पिसा नगर में ११७० ई० के लगभग हुआ और मृत्यु १२५० के आस पास हुई। उसका पिता उत्तरी अफ्रीका के तटवर्ती नगर बुगिया में ही पायी। तत्पश्चात् उसने यूरोप के बहुत से देशों का भ्रमण किया और सन् १२०२ ई० में वह पिसा लौट आया और लौटते ही अपने प्रसिद्ध ग्रन्थ 'लिबर अबार्की' रचना की, जिसमें उनमें प्रारम्भिक अंकगणित और बीजगणित का विवेचन किया है। अन्य यूरोप वालों ने बड़े चाव से पढ़ा और उक्त महाद्वीप के बहुत से विद्वानों ने आधार पर कई अन्य ग्रन्थ लिखे। उक्त पुस्तक में १५ अध्याय हैं—

१. संख्या लेखन और पठन-पढ़ति।
२. पूर्णांकों का गुणन।
३. पूर्णांकों का जोड़।
४. पूर्णांकों का घटाना।

५. पूर्णांकों का माप।
६. पूर्णांकों का मिश्रों द्वारा गुणन।
७. मिश्रों का व्यवहार।
८. धनुषों के मूल्य।

९. अदला-बदली (प्राचीन भारतीय पद—भाण्ड प्रति भाण्ड अर्थात् बर्तन के बदले बर्तन) ।
 १०. साक्षा ।
 ११. मिथण (Alligation) ।
 १२. मापायुक्त प्रश्नों के हल ।
 १३. मिथ्या स्थिति नियम ।
 १४. वर्ग और घन मूल ।
 १५. मापिकी (Mensuration) और बीजगणित ।

स्पेनाई बहूधा अपने नाम के आगे 'विगोलो' लिखा करता था । टस्कनी (Tuscany) में विगोलो का अर्थ है 'पर्यटक' । स्पेनाई यात्रा बहुत किया करता था । संभव है उसने इसी कारण अपने नाम के आगे यह उपाधि लगायी हो । किन्तु कुछ लोग इसका दूसरा ही कारण बताते हैं । 'विगोलो' का एक अर्थ 'मूर्ख' भी है । अतः वह जिन विद्वानों का छात्र नहीं रहा था, वह उसे जलन के मारे 'विगोलो' बहा करते थे । और वह भी यह दिखाने के लिए अपने आप को विगोलो लिखने लगा कि 'देखो, एक मूर्ख क्या-क्या कर सकता है ।' सन् १२२५ में उसे सम्राट् फ्रेडरिक (Frederick) द्वितीय के दरबार में उपस्थित किया गया । उक्त अवसर पर दरबार में एक गणितीय झगल भी किया गया । जिसमें पैलर्मो (palermo) का जॉन (John) बहुत प्रश्न करता था और स्पेनाई उनका हल करता जाता था । बाकम्पनी ने स्पेनाई की कृतियों का दो भागों में सम्पादन किया है जो रोम से सन् १८५७ और १८६२ में प्रकाशित हुई ।

यूरोप (Europe)

इसलैण्ड में एक गणितज्ञ सैक्रोबोस्को (Sacrobosco) नाम का हुआ है जिसका प्रवेश १२३० में पेरिस विश्वविद्यालय में हुआ । उसने गोले पर एक ग्रन्थ लिखा है जो अपने समय में बहुत लोकप्रिय मित्र हुआ । इसके अनिश्चित उन्नी के द्वारा यूरोप के बहुत-से विद्वानों को हिन्दू अंकों का ज्ञान हुआ ।

फ्रांस में १३ वीं शताब्दी में कोई बड़ा गणितज्ञ नहीं हुआ । केवल एक 'विलेदो' (Viledeau) के (Alexandre) लैंग्ग्रेन्ड का नाम उल्लेखनीय है । यह पेरिस में अभ्यास था । इसने लैटिन पद्य में एक अधु पुस्तिका अंकगणित पर लिखी है जिसके द्वारा हिन्दू अंकों की ख्याति दूर-दूर तक फैल गयी । १२७५ में समरान फ्रांस की राष्ट्रीयगणित की पहली पुस्तक प्रकाशित हुई ।

१४ वीं शताब्दी में कन्स्तान्टिनिया (Constantinople) में एक यूनानी मित्र हुआ है जिसका मौलिक नाम मैनुएल प्लैन्सुड्स (Manual Planudes) था । मिथु होने पर उसने अपना नाम मैक्सिमस प्लैन्सुड्स (Maximus Planudes) में

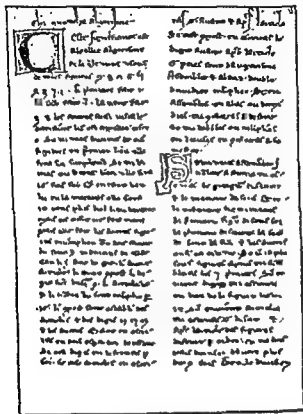
र लिया। वह अपने समय का लटिन का बड़ा मारी विद्वान् मयमा जाता
 वेनो वेनिस (Venice) ने पीरे (Pire) के जीनोआ निवास पर आक्रमण
 उमका प्रतिवाद करने के लिए मॅस्सिमम को राजदूत बनाकर वेनिस में
 चहुँ ने साहित्यिक और धार्मिक विषयों पर अनेक ग्रन्थ लिखे हैं। उसने



अंशों की एक हस्तलिपि है। इसमें संख्यांक स्पष्ट दिखाई पड़ रहे हैं।
 कम्पनी की अनुमति से देविद मूजीन सिमर हन हिन्दी भाषा में अनुवादित
 से प्रयुक्त है।]

मो एक ग्रन्थ लिखा है जो हिन्दू अंशों पर आधारित है। उसने उक्त ग्रन्थ
 है कि उसने मो अंशों और ग्रन्थ के विषय हिन्दू धर्म से लिखे हैं।

इंग्लैंड में १४ वीं सताब्दी में बर्दे गणितज्ञ हुए हैं। थॉमस ब्रडवार्डिन (Thomas Bradwardine) का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसका जीवन काल



विष १६—काल के आसीनरम आरीर्जित' का प्रथम दृश्य ।

[illegible]

1990-1992 ମଧ୍ୟ କାଳରେ ଏହି ପ୍ରକାରୀ ଚିନ୍ତା ଯିଏତା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିଲା
(Merton) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିଲା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିଲା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଥିଲା

गणित का इतिहास

Chancellor) हो गया। चार्ल्स द्वितीय ने अपने बेटे को गुडोविन रिचर्ड
अन्य में कैंटरबरी (Canterbury) का महान (Archbishop) हो गया।
१३६९ में लम्बेथ (Lambeth) नगर में महामार्ग में इसका देहान्त हो गया।
ब्रिस्टल में गणित पर चार पुस्तकें लिगी हैं। अपने अंशगणित में इसने बॉविस
ने पद्धति को अनायास है। उक्त ग्रन्थ में गणित विज्ञान का ही विवेचन किया गया है।
सर्वी संघ पुस्तकें ज्यामिति और अनुमान पर हैं।

१५वीं शताब्दी में मुद्रण का आविष्कार हुआ। इस महत्त्वपूर्ण घटना का प्रभाव
सामान्य और गणितीय साहित्य पर पड़ना ही था। अतः अधिकांश विद्या का
वितरण मौलिक रूप में हुआ करता था। कुछ पाण्डुलिपियों की अनेक प्रतियाँ तैयार
कराकर बाँटी जाती थी और कर्मों-कर्मों इसका विषय भी हुआ करता था। किन्तु
बहुत-सी पुस्तकें बिना प्रकाशित हुए ही रह जाती थीं। इटली के फ्लोरेंस (Florence)
नगर में बेंनेडिक्टो (Benedetto) नाम का एक गणितज्ञ हुआ है। उसने सन्
१४६० के लगभग एक अंशगणित लिखा। उक्त पुस्तक के अधिपत्र में व्यापार
गणित दिया गया है। यह पुस्तक १५वीं शताब्दी की बहुत महत्त्वपूर्ण पुस्तकों में गिनी
जाती है, किन्तु यह अभी तक छप नहीं पायी।

सन् १४६५ में एक मिश्र जुआन तुरेक्रेमाटा (Juan Turekremata) द्वारा
इटली में मुद्रण कला का आविर्भाव हुआ और पहली मुद्रित पुस्तक प्रकाशित हुई।
सन् १४७८ में पहला मुद्रित अंशगणित प्रकाशित हुआ। वेंसिस से थोड़ी दूर पर
ट्राविजो (Traviso) नाम का एक नगर है, जहाँ यह पुस्तक छपी। पुस्तक पर किसी
लेखक का नाम नहीं दिया हुआ है। आमतक उक्त अंशगणित की कुल आठ प्रतियाँ
ही उपलब्ध हुई हैं, जिनमें से कई तो पढ़ने योग्य भी नहीं रह गयी हैं।

इटली का एक मिश्र, त्रिमका नाम लूसा पैसियोली (Luca Pacioli) था,
बहुत प्रसिद्ध हो गया है। यह टस्कनी का निवासी था और इसका जीवन काल १४४५-
१५०९ मसझा जाता है। इसने सन् १४७० के आस-पास बीजगणित पर एक पुस्तक
लिखी जो कर्मों प्रकाशित नहीं हुई। १४८१ में इसने एक अन्य पुस्तक लिखी, किन्तु
भी न छप पायी। इसकी सर्वविशेष पुस्तक सूमा (Summa) है, जो इसने १४८०
में लिखी और जो १४९८ में छपी। उक्त पुस्तक में इसने एक प्रकार से समस्त
लेखकों के कार्य का संकलन किया है। पुस्तक में व्यापार गणित, बीजगणित, सूत्र
का माराग, त्रिकोणमिति और पुस्तक-पालन (Book-Keeping) जैसे विषय
इस समय तक हिन्दू अंकों का प्रचलन हो चुका था। इसीलिए उक्त पुस्तक की
लिपि हमारी आधुनिक संकेत-लिपि से बहुत कुछ मिलती जुलती है। उक्त प्र

प्राकृतिक संख्याओं की मालाएँ, गुणन, भाग, दून्य, वर्ग, घन, वर्ग मूल, घन मूल, मित्र, त्रैराशिक, व्याज, मिश्रण, साक्षा, मापिकी और छाया मापन (Shadow Reckoning) ।

श्रीधर ने भी गुणन की चार विधियाँ दी हैं—(१) कपाट-सन्धि (२) तस्य (३) रूप-विभाग (४) स्थान-विभाग । कपाट-सन्धि विधि का श्रीधर ने इन शब्दों में वर्णन किया है—

“गुण्य को गुणक के नीचे रखकर एक एक करके गुणा करो, चाहे अनुक्रम में चाहे उत्क्रम में, और प्रत्येक बार, गुणक को खिसकाते जाओ ।”

उदाहरण—२५४ को १६ से गुणा करो ।

पहले गुणक और गुण्य को इस प्रकार रखो—

१६

२५४

गुण्य के पहले अंक ४ को गुणक के अंकों से बारी-बारी से गुणा करो । $४ \times ६ = २४$; ४ को ६ के नीचे रख दो और २ को कहीं अलग लिख दो । यह २ हमारे ‘हाथ लगे’ अर्थात् हमारे पास बिद्यमान है । इन्हें उपयुक्त अवसर पर काम में लायेंगे ।

अब ४ को १ से गुणा किया तो ४ आये । इस ४ में ‘हाथ लगे’ २ जोड़ने से ६ हो गये । अब गुण्य वाले ४ को मिटाकर उसके स्थान पर ६४ लिख दो—

१६

२५६४

अब गुणक को एक स्थान बायी ओर खिसकाओ ।

१६

२५६४

अब गुण्य के अगले अंक ५ को १६ से गुणा करो । $५ \times ६ = ३०$, इस गुणनफल में से ० को ६ में जोड़ दो । तो ६ के ६ ही रह जायेंगे । हाथ लगे ३ । अब $५ \times १ = ५$; इस ५ में ३ जोड़ने से ८ हो गये । ५ को मिटाकर उसके स्थान पर ८ लिख दो । फिर गुणक को एक स्थान बायों ओर और खिसकाओ ।

१६

२८६४

अब २ को १६ से गुणा करना रह गया । $२ \times ६ = १२$ । इसमें से दाहिने अंक २ को पिछले अंक ८ में जोड़ने से १० मिला । ८ को मिटाकर उसके स्थान पर ० रख

यतः यहा ये दोनों अंक २ ही है, अतः गुण्य का अंक ज्यों का त्यों रहेगा। अब $२ \times १ = २$, इसमें हाथ वाला १ जोड़ने से ३ हो गये। अब गुणन को दाहिनी ओर खिसकाया

$$\begin{array}{r} १६ \\ ३२५४ \end{array}$$

अब $५ \times ६ = ३०$, अतः गुण्य में ५ के स्थान पर ० रख देंगे और ३ हमारे हाथ लगेंगे। और $५ \times १ = ५$, इसमें ३ जोड़ने से ८ होते हैं। अतएव गुण्य के २ के स्थान पर $२ + ८$ अर्थात् १० रख देंगे। इस प्रकार गुण्य में २ को मिटाकर ० लिखना होगा और १ हाथ लगेंगा। इस १ को गुण्य के अन्तिम अंक ३ में जोड़ने से ४ प्राप्त होगा। गुणक को एक स्थान और दाहिनी ओर खिसकाने से यह स्थिति प्राप्त होगी—

$$\begin{array}{r} १६ \\ ४००४ \end{array}$$

अब $४ \times ६ = २४$ और $४ \times १ = ४$, अतः अन्त में गुणनफल ४०६४ प्राप्त हो जायगा।

प्राचीन भारत में ये क्रियाएँ पाटी पर की जाती थी। अब भी बहुत-सी पाठशालाओं में पाटी का प्रचलन है। 'हाथ लगे' अंक पाटी पर कहीं कोने में लिख लिये जाते हैं। अंकगणित का एक प्राचीन नाम 'पाटीगणित' भी है। उपरिलिखित विधि में बार-बार एक अंक को मिटाकर उसके स्थान पर दूसरा अंक लिखा जाता है। इसलिए गुणन को कुछ पुरानी पुस्तकों में 'हनन' अथवा 'बध' की संज्ञा दी गयी है। उपर्युक्त विधि में बार-बार गुणक को खिसकाकर इस प्रकार रखना पड़ता है कि जिस अंक से गुणक को गुणा करना है, वह गुणक के इकाई के अंक के ठीक नीचे रहे। इसीलिए इस क्रिया का नाम 'कपाट-सन्धि' पड़ा।

Fraction का प्राचीन नाम 'मिश्र' है जो आज तक प्रचलित है। इसका अर्थ है 'टूटा हुआ'। मिश्रों के लिखने का प्राचीन ढंग यह था कि अंश और हर को आजकल की भाँति ऊपर-नीचे लिखते थे। किन्तु उनके बीच में क्षैतिज रेखा नहीं सींचते थे। श्रीधर और महावीर दोनों ने ९ प्रकार के मिश्रों का वर्णन किया है।

(१) भाग'—ये मिश्र इस प्रकार के होते हैं—

$$\left(\frac{क}{स} \pm \frac{ग}{घ} \pm \frac{ब}{छ} \pm \dots \right)$$

उन दिनों ऋषि ब्रह्म के स्थान पर अंक के ऊपर बिन्दी लगायी जाती थी। अतः उपरिलिखित मिश्र इस प्रकार भी लिखे जाते थे—

१. त्रिशतिका, पृष्ठ १०; गणित सार संग्रह, पृ० ३३।

क	ग	च
ख	घ	छ

बीर

क	गं	चं
ख	घ	छ

(२) प्रमाण — $\left(\frac{क}{ख} \text{ वा } \frac{ग}{घ} \text{ वा } \frac{च}{छ} \text{ वा } \dots \right)$

अथवा

क	ग	च
ख	घ	छ

इस मनेत्रलिपि का दोष स्पष्ट है। इसमें यह पता नहीं चलता कि दो-
के बीच में + बिंदु है अथवा 'वा'।

(३) भागानुबन्ध — $क + \frac{ग}{ग}$

जिसको हम प्रकार भी किया जाता था

क	ग	ग
---	---	---

(४) भागावकाह —

$$क - \frac{ग}{ग}$$

अथवा

क	ग	द
---	---	---

(५) भाग-भाग — $\frac{क}{ख} - \frac{ग}{घ}$

अथवा

क	ख	ग	घ
---	---	---	---

१. त्रिजिह्वा, पृ० १०; दशम सार संग्रह, पृ० १९।
२. " " १०; " " ४१।
३. " " १०; " " ४३।
४. " " ११; " " ४९।

उन दिनों कदाचिन् भाग के लिए कोई स्वतंत्र चिह्न नहीं था।

(६) भागमात्र—इस श्रेणी में ऐसे समस्त भिन्नो का समावेश होता था जिनमें उपरिलिखित दो या अधिक भिन्नो का संयोग होता था।

श्रीधर ने भिन्नो को लघुतम रूप में लाने और उनके जोड़ने, घटाने आदि के कई नियम दिये हैं। विस्तार के भय से हम उन्हें यहाँ उद्धृत नहीं कर सकते। यहाँ हम श्रीधर के शून्य-संबन्धी प्रकरण से थोड़ा सा अंश देकर इस विषय को समाप्त करते हैं। त्रिशतिका के पृष्ठ ४ पर श्रीधर ने शून्य के गुणों का इस प्रकार वर्णन किया है—

“यदि किसी संख्या में ० जोड़े तो संख्या ज्यों-की-स्यों बनी रहेगी। किसी संख्या में से ० घटाने से भी संख्या में कोई परिवर्तन नहीं होता। किसी संख्या से ० को गुणा करें तो फल ० होता है। किसी संख्या को शून्य से गुणा करें तो भी फल ० ही होता है। इसी प्रकार यदि ० पर अन्य क्रियाएँ की जायें तो भी फल ० ही होता है।”

इस विवेचन से दो बातें स्पष्ट हैं—

(क) प्राचीन हिन्दू गणितज्ञ इन दो क्रियाओं

• $k \times 0$ और $0 \times k$

में भेद मानते थे यद्यपि फल दोनों का ० ही होता था।

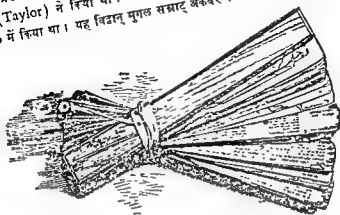
(ख) अन्य क्रियाओं से तात्पर्य है—० को किसी संख्या से भाग देना, ० का वर्गण, ० का वर्ग मूलन, ० का घनन अथवा घन मूलन इत्यादि। उक्त प्रकरण में ‘शून्य द्वारा भाग’ का बही संकेत नहीं है।

भास्कर

भास्कर को उसकी विद्वत्ता के कारण अधिकतर लोग भास्कराचार्य के नाम से अभिहित करते हैं। इस मनीषी का जन्म सन् १११४ में हुआ था। मृत्यु के समय का तो निश्चित रूप से पता नहीं है, किन्तु अनुमान है कि ११८५ के लगभग हुई होगी। भास्कर भारत का सबसे बड़ा गणितज्ञ माना जाता है। यह दक्कन के विदर (कदाचिन् आधुनिक बीदर) का निवासी माना जाता है। भास्कर ज्यैष्ठ की वेधशाला (Observatory) का निदेशक (Director) था।

भास्कर का सर्व प्रसिद्ध ग्रन्थ ‘लीलावती’ माना जाता है जिसमें उसने अंकगणित, बीजगणित और ज्यामिति के सिद्धान्तों को प्रतिपादित किया है। भास्कर अपने पूर्वजों की कृतियों से परिचित था और उसने यदा-कदा अपने ग्रन्थों में उनका

प्रदर्शन भी किया है। लीलावती का आदि अंग्रेजी अनुवाद सन् १८१६ में (Taylor) ने किया था। फार्सी में उसका पहला अनुवाद फैंडी ने सन् १८२७ में किया था। यह विद्वान् मुगल सम्राट् अकबर के मन्त्री अब्दुल फ़ज़ल का

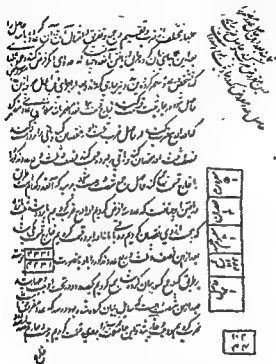


चित्र २०—लीलावती की भोजपुरीय हस्तलिपि।
[जिन पण्डितों की अनुमति से देविक धूर्जन सिंह
फ़ोन 'हिन्दी ऑफ़ मैथिली' से प्रचुरादिन।]

भाई था। यह अनुवाद सन् १८२७ में कलकत्ते में छपा था। उस समय के हिमाचल में 'लीलावती' इनकी उच्च कोटि का ग्रन्थ माना गया कि उसकी क्वालिटी यूरोप तक फैल गयी।

फैंडी ने लिखा है कि लीलावती भास्कर की लहरी का नाम था। ज्योतिषियों ने भविष्यवाणी की थी कि लीलावती का वैवाहिक जीवन सुखी नहीं रहेगा। अतः उसका विवाह करना ही नहीं चाहिए। किन्तु भास्कर ने उसके विवाह के लिए एक गुम मुहूर्त निकाल लिया। उसने एक बटोरी बनायी जिसके बंदे में एक छेद कर दिया। वह छेद इतना छोटा था कि बटोरी को पानी में रखने से बटोरी ठीक एक घंटे में डूब जाती। गुम मुहूर्त में ठीक एक घंटे पहले भास्कर ने बटोरी को पानी के एक बर्तन में डाल दिया। उसने सोचा था कि ज्यों ही बटोरी पानी में डूबेगी ठीक उसी समय वह लीलावती का विवाह कर देगा। किन्तु विधि का विधान भटल है। गुम मुहूर्त ने कुछ देर पहले लीलावती बटोरी के जल का निरीक्षण करने लगी। यह कुछ स्वामाधिक ही था। मनमाने में उसके गहने का एक मोती गिरकर बटोरी में जा पड़ा।

और उसने बटोरी का छिद्र देकर दिया। शुभ मुहूर्त बीत गया और लीलावती अविवाहित हो रह गयी। पिता ने पुत्री से कहा कि "मे तुझे वैवाहिक जीवन का सुख तो न दे सका,



चित्र २१—'लीलावती' के फंसी के अनुवाद से।

[जिन पन्च बगली की अनुमति से केविट यूजीन स्मिथ
इन "हिन्दी ब्लॉक मैथी मैथिलस" से प्रस्तुत किया।]

विन्तु अब मैं तेरे नाम पर एक ऐसी पुस्तक लिखूंगा, जिससे तेरा नाम अमर हो जायगा।" इस प्रकार उस पुस्तक का नाम लीलावती पड़ा जो वास्तव में आज तक अमर है।

लीलावती में निम्नलिखित प्रकरणों का समावेश है—

पूजांक और मिश्र, त्रैशिक, व्यास, ध्यापार गणित, मिश्रण, श्रेणियाँ और श्रेणियाँ, वमचय (Permutations), यापिकी और चोड़ा-सा बीजगणित।

भास्कर ने दो अन्य पुस्तकें भी लिखी हैं—(१) बीजगणित—त्रिकोण उल्लेख यथास्थान किया जायगा। (२) मिहान्त शिरोमणि—त्रिकोण के विषय ज्योतिष और गणित है। बीजगणित वाले भाग का अनुवाद कोल्ब्रुक (Colebrooke) ने किया है। इस अनुवाद का उल्लेख पहले हो चुका है। ज्योतिष वाले भाग का अनुवाद विल्किंसन (Wilkinson) ने किया जो कलकत्ते से १८४२ में प्रकाशित हुआ।

यहाँ हम लीलावती के 'शकच व्यवहार' नामक अध्याय का उद्धरण देते हैं। यह अंश सामान्यतः अन्य अंकगणितों में उपलब्ध नहीं है।

पिण्डयोगदलमग्नमूलयो—

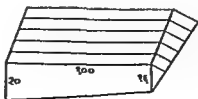
द्वैर्धर्मसंगुणितमङ्गुलात्मकम् ॥११२॥

दाहदारणपर्यः समाहृतं

पट्वरेषु (५७६) विहृतं करात्मकम् ।

शकच का अर्थ है 'लकड़ी चीरना'। यदि लकड़ी की मोटाई ऊपर नीचे एक-सी हो तब तो उसका हिसाब लगाना सरल होता है। किन्तु यदि मोटाई एक-सी न हो तो मुख और तल की मोटाई नापकर उनका मध्यक (Mean) ले लेते हैं। उन मध्यक को ही मोटाई मान लेते हैं। इस मध्यक मोटाई को लम्बाई से गुणा करते हैं। जितने स्थानों पर लकड़ी को चीरना हो उनकी संख्या में उक्त गुणनफल को गुणा करते हैं। इस गुणनफल को ५७६ से भाग देने पर जो संख्या आती है वह चिराई का 'हस्तात्मक फल' कहलाती है।

उदाहरण—एक लकड़ी की लम्बाई १०० अंगुल है। लकड़ी निचे पर १६ अंगुल मोटी है और तल पर २० अंगुल। उसको चार स्थानों पर चीरना है तो हस्तात्मक चिराई क्या होगी?



चित्र २२—भिन्न मोटाई वाली लकड़ी की मापन।

मुख की मोटाई = १६ अंगुल

तल की मोटाई = २० अंगुल

दोनों का योग = ३६ अंगुल

∴ मध्यक मोटाई = १८ अंगुल

अब मध्यक मोटाई × लम्बाई = १८ × १०० = १८०० ।

चिराई की संख्या = ४

अतः अन्तिम गुणनफल = ७२००

∴ हस्तात्मक फल = $\frac{७२००}{५७६} = \frac{२५}{२}$

छिद्यते तु यदि नियंगुक्तव-

त्रिण्डविस्नुतिहते फल तदा ॥११३॥

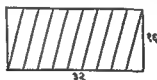
इष्टकाचिनिदृषन्चितित्वात-

वाकचम्यवह्नौ खलु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसप्रतिपत्त्या

तन्मुदुत्वकटिनत्ववसेन ॥११४॥

यदि लकड़ी को तिरछा चीरना हो तो मोटाई को चौड़ाई से गुणा करो । फिर हम गुणनफल को चिराई के स्थानों की संख्या से गुणा करो । उसका गुणनफल में ५७६ का भाग देने से जो प्राप्त हो वही हस्तात्मक फल होगा ।



चित्र २३—समान मोटाई वाली लकड़ी की आकृति ।

उदाहरण—एक लकड़ी की चौड़ाई ३२ अंगुल है और मोटाई दोनों ओर १६-१६ अंगुल । उसे ९ स्थानों पर तिरछा चीरना है । हस्तात्मक फल क्या होगा ?

मोटाई = १६ अंगुल

चौड़ाई = ३२ अंगुल

दोनों का गुणनफल = ५१२

मानकर ने दो अन्य गुणों के भी जिक्र है—(१) बीजगणित—यथास्थान दिया जायगा। (२) गिज्ञान निरोधगि—यिसे और गणित है। बीजगणित वाले भाग का अनुवाद बोल्लूक (C) ने किया है। इस अनुवाद का उल्लेख पहले हो चुका है। ग्रीसियों अनुवाद विल्किंसन (Wilkinson) ने किया जो बम्बई में १८७० हुआ।

यहाँ हम लीलावती के 'वक्रव्यवहार' नामक अध्याय का यह अंश सामान्यतः अन्य अंकगणितों में उपलब्ध नहीं है।

विषययोगदलमप्रमूलयो—

द्वैधमगुणितमद्गुणात्मकम् ॥११२॥

दाह्यारणपर्यः समाहृतं

पदस्वरूपे (५७६) विहृतं करात्मकम्

वक्रव्यवहार का अर्थ है 'लकड़ी चीरना'। यदि लकड़ी की मोटाई हो तब तो उसका हिसाब लगाना सरल होता है। किन्तु यदि तो मुख और तल की मोटाई नापकर उनका मध्यक (Mean) मध्यक को ही मोटाई मान लेते हैं। इस मध्यक मोटाई को लकड़ी के नितने स्थानों पर लकड़ी को चीरना हो उनकी संख्या में उक्त करते हैं। इस गुणनफल को ५७६ से भाग देने पर जो संख्या 'हस्तात्मक फल' कहलाती है।

उदाहरण—एक लकड़ी की लम्बाई १०० अंगुल है अंगुल मोटी है और तल पर २० अंगुल। उसको चार स्थानों पर चिराई क्या होगी?

20	100	100

$$\text{मुख की मोटाई} = १६ \text{ अंगुल}$$

$$\text{तल की मोटाई} = २० \text{ अंगुल}$$

$$\text{दोनों का योग} = ३६ \text{ अंगुल}$$

$$\therefore \text{मध्यक मोटाई} = १८ \text{ अंगुल}$$

$$\text{अब मध्यक मोटाई} \times \text{लम्बाई} = १८ \times १०० = १८००$$

$$\text{चिराई की सख्या} = ४$$

$$\text{अतः अन्तिम गुणनफल} = ७२००$$

$$\therefore \text{हस्तात्मक फल} = \frac{७२००}{५७६} = \frac{२५}{२}$$

छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्ताव-

त्रिण्डविस्तृतिहते. फल तदा ॥११३॥

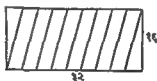
इष्टवाचिनिदुपञ्चितित्वात्-

त्राकचव्यवहृती खलु मुख्यम् ।

कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या

तन्मुद्रुत्वकठित्ववशेन ॥११४॥

यदि लकड़ी को निरछा चीरना हो तो मोटाई की चौड़ाई से गुणा करो । फिर इस गुणनफल को चिराई के स्थानों की सख्या से गुणा करो । उस गुणनफल में ५७६ का भाग देने से जो प्राप्त हो वही हस्तात्मक फल होगा ।



चित्र २३—समान मोटाई वाली लकड़ी की आकृति ।

उदाहरण—एक लकड़ी की चौड़ाई ३२ अंगुल है और मोटाई दोनों ओर १६-१६ अंगुल । उसे ९ स्थानों पर निरछा चीरना है । हस्तात्मक फल क्या होगा ?

$$\text{मोटाई} = १६ \text{ अंगुल}$$

$$\text{चौड़ाई} = ३२ \text{ अंगुल}$$

$$\text{दोनों का गुणनफल} = ५१२$$

चिराई की संख्या = ९

∴ अंतिम गुणनफल = $(९ \times ५१२) = ४६०८$

इस गुणनफल में ५७६ का भाग देने से चिराई का हस्तात्मक फल = ८।

एशिया के अन्य देश

११ वीं और १२ वीं सताब्दियों में चीन में कोई विशेष गणितीय कार्य नहीं हुआ। इनका अवग्रह हुआ कि पूर्व और पश्चिम में लेन-देन के साथ-साथ ज्ञान-विज्ञान का आदान-प्रदान भी होने लगा। १३ वीं सताब्दी में चीन ने गणितीय क्षेत्र में कुछ प्रगति दिखायी। हम सम्बन्ध में चिन क्यू दाव का नाम उल्लेख्य है। यह अपने प्रारंभिक जीवन में एक मिषाही था। सन् १२४४ में सरकारी सेवा में नियुक्त हो गया और बढ़ते-बढ़ते दो प्रान्तों का राज्यपाल बन गया। सन् १२४७ में अपने एक पुत्रक लिगी विगसा नामक दक्षिण सूगु विउ चीन था। उक्त ग्रन्थ में अपने उच्च संख्यात्मक समीकरणों के हल का विवेचन दिया है और एक प्रकार से हॉर्नर (Horner) की विधि की सूचना दी है। इसका समीकरण

$$x^3 - 36x^2 + 300x - 1000 = 0$$

का हल विशेष उत्प्रेरणीय है। उन्हीं दिनों चीन में और भी दो एक गणितज्ञ हुए हैं, किन्तु उन्होंने बीजगणित और ज्यामिति में ही अधिक रुचि दिखायी है।

उस समय के गणितज्ञों में बगदाद के अल्बरसी का नाम उल्लेखनीय है। उसके जीवन के विषय में कुछ विशेष विवरण प्राप्त नहीं है। इनका पता चलता है कि उसकी मृत्यु सन् १०२९ के लगभग हुई। उसने अल्बरसिन पर एक पुस्तक लिखी है, जिसका नाम 'बापी डिल रिगार्ड' है। उक्त पुस्तक सन् १०१२ के आस पास लिखी गयी थी। और उसमें बहुत सी बातें हिन्दू गणित से सूचित हैं।

सन् १२०६ से १२०७ तक बगदाद की अवसर चारों ओर होते रहे। उसने और उसके पुत्र ने उसी चीन, सुसिन्धान, ईरान और उत्तर पश्चिम तक घूमे दिये। लेगी रिगर्सि में एल्जिबरा खंखन ही हुकर था, माहिन्दिक सत्रेन बनी में हुंका। हम दाईं ईरान के बेगद एल् लेमक का उल्लेख करते हैं जिसका नाम अल्बरसीन था। उसका जीवन बाल लेगरी की सलाह से माना जाता है। यह एक बड़ा भारी विद्वान था। अपने अल्बरसिन रिगार्डसि, एल्जिबरा और उल्जिबरा पर लिखे लिखी है।

आर्यों ने रिगर्सि में बहुत रुचि लिखी। किन्तु उनमें कोई एक भी बड़ी चीं एल्जिबरा और उल्जिबरा में दूसरी हल्के से बहस प्राप्त रिगर्सि और रिगर्सि लिख गया एल्जिबरा में हिन्दू हल्के से उल्जिबरा लिखा। उन्होंने रिगर्सि में बहुत से हल्के से उल्जिबरा में लिखे बहस में। यदि अल्बरसी हल्के उल्जिबरा में बहुत से हल्के

ग्रन्थों को सुरक्षित न रखा होता तो उनमें से कितने ही आज तक लुप्त होकर विस्मृति के गर्भ में समा गये होते।

अरब-ईरान के गणित के प्रतिनिधियों में उलूग बेग का नाम उल्लेखनीय है। इसका मुख्य विषय ज्योतिष था और इसने अपने सरक्षण में कुछ ज्योतिषीय सारणियाँ बनवायी थी जिनकी ख्याति यूरोप तक में फैल गयी। उलूग बेग का एक शिष्य था अलकशी। इसकी मृत्यु १४३६ के लगभग हुई थी। इसने अंकगणित और ज्यामिति पर एक छोटा-सा ग्रन्थ लिखा था जिसका नाम था 'रिसालये हिसाब'। उक्त पुस्तक में अलकशी ने एक गुणन-सारणी दी है जो उस समय के लोगों के लिए बहुत रोचक थी। उक्त सारणी में और गुणन-संबन्धी अन्य नियमों में भारतीय गणित की छाप स्पष्ट दिखाई देती है। उसकी गुणन सारणी हम यहाँ देते हैं—

१	८	७	६	५	४	३	२	१	
१	८	७	६	५	४	३	२	१	१
१८	१६	१४	१२	१०	८	६	४	२	२
२७	२४	२१	१८	१५	१२	९	६	३	३
३६	३२	२८	२४	२०	१६	१२	८	४	४
४५	४०	३५	३०	२५	२०	१५	१०	५	५
५४	४८	४२	३६	३०	२४	१८	१२	६	६
६३	५६	४९	४२	३५	२८	२१	१४	७	७
७२	६४	५६	४८	४०	३२	२४	१६	८	८
८१	७२	६३	५४	४५	३६	२७	१८	९	९

मान लीजिए कि आपको ७ की ५ से गुणा करना है। सबसे ऊपर की पंक्ति में ७ का स्थान ज्ञात करो और आँख को ठीक उसके नीचे की ओर दीशो। अब सधमे दाहिनी ओर के स्तंभ में ५ का स्थान ज्ञात करो और अपनी आँख को क्षैतिज (Horizontal) दिशा में अपने बायीं ओर से जाओ। देखो कि गिराली ऊर्ध्वपर (Vertical) रेखा और यह क्षैतिज रेखा किस कुटी (Cell) पर मिलती हैं। उस कुटी की संख्या को पढ़ो। संख्या ३५ प्राप्त होनी है। यही अभीष्ट गुणनफल है।

गुणन सारणी के अनिश्चित गुणन-संबन्धी कई मौलिक युक्तियाँ भी गुलामनुस हिसाब में दी गयी हैं—

(१) दो संख्याओं का गुणन जिनमें से प्रत्येक १० से कम हो —

उनमें से एक को १० से गुणा करो। फिर उमी संख्या को दूसरी संख्या और १० के अन्तर से गुणा करो। दोनों गुणनफलों का अन्तर निकाल लो।

उदाहरण —

$$36 = 3 \cdot 10 - 3 \quad (10 - 3) \\ = 45$$

(२) दोनों संख्याओं के जोड़ में से १० घटाओ। इस अन्तर को १० से गुणा करो १० का दोनों संख्याओं से अलग-अलग अन्तर निकाल लो और इन दोनों अन्तरों की गुण कर दो। अन्त में दोनों गुणनफल को जोड़ दो।

उदाहरण — $3 \cdot 9 = (3 - 10 - 10) \cdot 10 + (10 - 3) (10 - 9) \\ = 20 + 3 = 23$

(३) दो ऐसी संख्याओं का गुणा जो १० और २० के बीच में स्थिति हों — एक संख्या की इकाई का एक दूसरी संख्या में जोड़ दो और इन जोड़ को १० से गुणा करो। १० का दोनों संख्याओं से अलग-अलग अन्तर निकाल लो और दोनों अन्तरों को गुणा कर दो। अन्त में दोनों गुणनफलों को जोड़ दो।

उदाहरण — $13 \cdot 16 = 10 (13 - 10) + (13 - 10) (16 - 10) \\ = 20 + 24 = 234$

(४) यदि एक संख्या १० से कम हो और दूसरी १० और २० के मध्यस्थ हो तो (२) में दी गयी विधा (Process) को अपनाओ और अन्त में दोनों गुणनफलों के जोड़ के बदले उनका अन्तर निकाल लो।

उदाहरण — $3 \cdot 13 = 10 (3 - 13 - 10) - (10 - 3) (13 - 10) \\ = 91$

(५) दो संख्याओं का गुणन जो २० और १०० के बीच में स्थित हो — दोनों संख्याओं के जोड़ के आधे का वर्ग निकालो। फिर दोनों संख्याओं के अन्तर के आधे का वर्ग निकालो। अन्त में दोनों वर्गों का अन्तर निकाल लो।

उदाहरण — $34 \cdot 46 = \left(\frac{34 + 46}{2} \right)^2 - \left(\frac{46 - 34}{2} \right)^2 \\ = 34^2 - 11^2 \\ = 1104$

यह विधि किन्हीं भी दो संख्याओं पर प्रयुक्त हो सकती है।

(६) किसी संख्या को ५, ५० अथवा ५०० से गुणा करने के लिए, प्रथमः एक अथवा तीन शून्य बढ़ाओ और दो में भाग दो।

(७) दो बड़ी संख्याओं का गुणा —

उदाहरण — 3256 को 843 से गुणा करो —

४ से. मी. लम्बा और ३ से० मी० चौड़ा एक आयत खींचो। आयत को १२ वर्गों में और प्रत्येक वर्ग को दो त्रिभुजों में विभाजित करो, जैसा निम्नलिखित आकृति में दिया गया है—

	३	२	५	६
४	१ २	८	२ ०	२ ५
५	१ ५	१ ०	२ ५	३ ०
६	२ १	१ ५	३ ५	४ २
१	५	८	६	२

चित्र २४—बारह वर्गों में विभाजित एक आयत ।

गुण्य के अंकों को आयत के ऊपर रखो, प्रत्येक स्तंभ के ऊपर एक अंक। गुणक के अंकों को इसी प्रकार आयत के बायी ओर रखो। अब गुण्य के हजार के अंक को गुणक के अंकों से अलग-अलग गुणा करो और गुणनफल को उनके नीचे के वर्ग में रखते जाओ, दहाई का अंक नीचे के त्रिभुज में और दहाई का अंक ऊपर के त्रिभुज में। इसी प्रकार गुण्य के अन्य अंकों को भी गुणक के अंकों से गुणा करो। अन्त में विकर्ण रेखाओं की सहायता से जोड़ने से गुणनफल प्राप्त हो जायगा।

४. सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

यूरोप

सोलहवीं शताब्दी में मुद्रण का आरंभ हो चुका था। अतः उक्त शती में मुद्रित पुस्तकों का आविर्भाव होने लगा था। यूरोप के कई देशों में अंकगणित पर मुद्रित पुस्तकें प्रकाशित हुईं। इनमें सर्व प्रथम उल्लेखनीय पुस्तक इटली के दो पण्डितों गिरोलामो (Girolamo) और ग्यानान्तोनियो तैग्लिएन्ते (Giannantonio Tagliente) की थी जो उन्होंने सन् १५०० के लगभग लिखी थी।

उक्त पुस्तक का विषय व्यापार अंकगणित था। पुस्तक का प्रकाशन वेनिस (Venice) में १५१५ में हुआ था। यह पुस्तक इतनी लोकप्रसिद्ध हुई कि सोलहवीं शती में ही इसके तीन संस्करण निकल गये।

इटली का एक गणितज्ञ लंजीसियो (Lazessio) था, जिसका जन्म १४९० के लगभग बैरोना (Verona) में हुआ था। उसने १५१७ के आस-पास एक ग्रन्थ लिखा था, जिसमें अंकगणित, बीजगणित और व्यावहारिक ज्यामिति के सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया गया था। यह ग्रन्थ भी इतना लोकप्रिय हुआ कि १६ वीं शताब्दी में ही इसके १४ संस्करण निकल गये। इसी ग्रन्थ को दुहराकर लंजीसियो ने एक अन्य पुस्तक भी प्रकाशित की।

सोलहवीं शताब्दी में फ्रांस में अंकगणितज्ञों के एक नये सम्प्रदाय का प्रादुर्भाव हुआ था जिसे 'लियोस (Lyons) का सम्प्रदाय' कह सकते हैं। यों तो उक्त सम्प्रदाय में बहुत से गणितज्ञ हुए हैं, किन्तु विस्तार के भय से हम उनमें से अधिकांश का उल्लेख नहीं कर सकते। उक्त सम्प्रदाय का कदाचित् सबसे मेधावी अंकगणितज्ञ रॉश (Roche) था जिसका जन्म लियोस में १४८० के लगभग हुआ था। उसने अंकगणित पर एक बहुत सुन्दर पुस्तक लिखी जिसमें परिकलन (Calculation) और व्यापारिक अंकगणित के प्रकरणों का विवेचन किया गया था। रॉश जितना मेधावी था, उतना ही मिथ्याशील। उसने अपने अंकगणित में बहुत सी ऐसी सामग्री समाविष्ट कर ली थी जो उसने अपने गुरु चुके (Chuquet) की एक पाण्डुलिपि से चुरायी थी। जब उक्त पाण्डुलिपि का प्रकाशन हुआ तब सारा भण्डा फोड़ हो गया। अंग्रेजी के शब्दों 'मिलियन (दस लाख), बिलियन (दस खरब)...' का प्रयोग कदाचित् सब से पहले चुके ने ही आरंभ किया था।

लियोस के ही सम्प्रदाय का एक अन्य अंकगणितज्ञ था पीडमोंटोइस (Piedmontois)। यह पेरिस विद्वद्विद्यालय में अंकगणित का प्राध्यापक था। इसने सहायकों पर बहुत सी सारणियाँ तैयार कीं। सन् १५७५ में उनमें से कुछ सारणियाँ बेनिस में प्रकाशित हुईं। किन्तु समस्त सारणियाँ १५८५ में लियोस में ही प्रकाशित हुईं। उक्त सारणियों में उसने सख्याओं के 100×1000 तक के गुणनफल दिये हैं। अब उक्त सारणियाँ दुर्प्राप्य हैं।

कशबर्ट टन्स्टॉल (Cushbert Tonstall) का जीवन काल १४७४-१५५९ था। उसने ऑक्सफोर्ड, नेम्ब्रिज और पदुआ (Padua) में अध्ययन किया था। वह अपने जीवन में दर्जनों प्रकार के पदों पर नियुक्त हुआ। कर्षण गिरवा का पदाधिकारी रहा, कई बार उसने राजनीतिक कार्यों में योग दिया और एक बार वह जेल में गया। सन् १५५९ में लम्बेथ की जेल में ही उसकी मृत्यु हुई।

टन्स्टॉल ने एक अंकगणित लिखा है। उक्त पुस्तक में मौलिकता तो कम है, किन्तु उपस्थापन बढ़िया है। वह पुस्तक में ही लिखता है कि उसे एक बार संदेह हो गया था

नगर के गुनारों के हिगाब-क्रिया में कुछ मदद है। अन. उमने इसी कारण वगणित का अध्ययन दुबारा आरम्भ किया और नग्यन्तान् उक्त पुस्तक लिगी। स्तक में उसने स्वीकार किया है कि उमने बहुत सी मामगी पमियोंली तथा अन्य डटलियन लेगकों की कृतियों से ली है।

सन् १५१३ में इंग्लंड का पहला लोकप्रिय अकगणित छपा। इसके लेखक का नाम अज्ञात है, किन्तु इतना पता है कि यह पुस्तक मेण्ट ऐलबम (Saint Albans) में प्रकाशित हुई थी। साठ वर्ष के अन्दर इसकी ६ आवृत्तियाँ हाँ गयीं।

इंग्लंड का १६ वीं शती का सबसे प्रभावशाली गणितज्ञ राबर्ट रैकड (Robert Record) था। उसका जीवन काल १५१०-५८ के लगभग था। रैकड ने ऑक्मफोर्ड और केम्ब्रिज में अध्ययन किया और १५४५ में केम्ब्रिज विश्वविद्यालय से औपधि-विज्ञान की उपाधि प्राप्त की। तब यह रैकड (Edward) बनुप और शानी मेरी (Mary) का गृहवैद्य हो गया। अन्तिम दिनों में उसे कारागार में बन्द कर दिया गया। इसके कारण का ठीक ठीक तो पता नहीं है, परन्तु कुछ लोगों का अनुमान है कि उसके ऊपर ऋण का बोझ लदा हुआ था, इसी कारण उसे जेल हुई। कारागार में ही उसकी मृत्यु हो गयी।

रैकड ने गणित पर चार पुस्तकें लिखी हैं। उन दिनों की परिपाटी के अनुसार चारों पुस्तकें संवाद के रूप में लिखी गयी हैं।

(१) ग्रांड ऑफ आर्ट्स (बला के मूलतत्त्व) — यह रैकड की सबसे पहली पुस्तक है। यह पुस्तक इतनी लोकप्रिय सिद्ध हुई कि छपने के १५० वर्ष के अन्दर इसके २९ संस्करण प्रकाशित हो गये। इसमें अकगणको और अंकों द्वारा परिकलन करने की विधियाँ और व्यापार अंकगणित के अन्य विषय दिये गये हैं।

(२) कंसिल ऑफ नॉलिज (ज्ञान दुर्ग) — इस पुस्तक का विषय ज्योतिष है।

(३) पाप वे टु नॉलिज (ज्ञान का मार्ग) — इस पुस्तक में मूरिलड की ज्यामिनि का संक्षेपण किया गया है।

(४) स्ट्रैट्टोन ऑफ बिट (बुद्धि की कसौटी) — यह पुस्तक बीजगणित के निम्न लिखित विषयों पर लिखी गयी है — वर्ग मूलन, समीकरण सिद्धान्त, करणीय संख्या

इसी पुस्तक में रैकड ने सबसे पहले समीकरण चिह्न = का प्रयोग किया। उसने उक्त पुस्तक में एक स्थल पर लिखा भी है कि “मैं समीकरण के लिए यह चिह्न इसलिए लगाता हूँ कि संगार में कोई दो वस्तुएँ हममें अधिक समान नहीं हो सकती। त्रितीय में दोनों रेखाएँ = हैं।”

जॉन डी (John Dee) का जीवनकाल १५२७-१६०८ था। इसका जन्म लन्दन में हुआ और इसने केम्ब्रिज के सेण्ट जॉन्स (St. John's) कालेज में शिक्षा पायी। इसने १५४३ में बी० ए० पास किया और यह ट्रिनिटी (Trinity) कालेज का मौलिक अधिसदस्य (Original Fellow) बना लिया गया। यह दो वर्ष तक लूवेन (Luven) और रीम्स (Reims) में अध्ययन करता और व्याख्यान देता रहा और १५५१ में इंग्लैंड लौट आया। एडवर्ड सैण्टम से इसे पैग्वान मिलती थी, किन्तु रानी मेरी के गद्दी पर आसीन होते ही इसे कैद कर लिया गया। इस पर यह आरोप लगाया गया कि यह रानी को जादू से भारना चाहता था। १५५५ में इसे मुक्त कर दिया गया। तत्पश्चात् यह रानी ऐलिजाबेथ (Elizabeth) का कृपापात्र बन गया। कई बार यह राजकार्य से इंग्लैंड के बाहर भेजा गया। १५८१ में इसका साहचर्य एडवर्ड कैली (Edward Kelly) से हुआ जिसकी कथोक्ति थी कि उसने आत्माओं को बस में कर लिया था। दोनों ५-६ वर्ष तक यूरोप में घूमते रहे। १५८९ में डी इंग्लैंड लौट आया। १५९५ में यह मैनचेस्टर (Manchester) कॉलेज का अभिरक्षक (Warden) हो गया। यह १६०८ में बड़ी विपभावस्था में मार्टलेक (Martlake) में मर गया।

डी बहुत ही अध्ययनशील था। उसने स्वयं ही अपनी दिनचर्या के विषय में इस प्रकार लिखा है—“मैं रात को चार घंटे सोता था। खाने, पीने और आराम करने के लिए मैं दिन भर में केवल दो घंटे दिया करता था। शेष अट्ठारह घंटे में बराबर अध्ययन करता था।” डी अपने समय का बड़ा विद्वान् माना जाता था और उसकी अभिव्यंजना शक्ति बड़ी प्रबल थी। बिलिंग्सली (Billingsley) लन्दन का शेरिफ (Sheriff) था। उसने यूक्लिड की ज्यामिति का सबसे पहला अंग्रेजी अनुवाद किया था। उक्त अनुवाद की प्रस्तावना उसने डी से ही लिखायी थी। १५७० में डी ने यूक्लिड की एक टीका भी प्रकाशित की थी। १५६३ में उसे एक पाण्डुलिपि मिली थी जो किसी मुहम्मद बन्दाइनस द्वारा लंदन में लिखी हुई थी। उसने उक्त पाण्डुलिपि कमान्डिनस (Commandinus) को दे दी जिसने उसे दोनों के नाम से १५७० में प्रकाशित कर दिया। उसमें हम समस्या का विवेचन किया गया है कि किसी आकृति को दिये हुए अनुपात के दो भागों में किस प्रकार विभाजित किया जाय।

ग्रामेटिकस (Grammaticus) का जन्म अफ्रेंटे में १४९६ में हुआ था। उसने विषया में शिक्षा पायी और बाद में बड़ी शिक्षक नियुक्त हो गया। उसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक अंकगणित है जो उसने जर्मन में लिखी थी। उक्त पुस्तक में उसने अंकगणक और अंकों द्वारा परिवर्तन, संख्या विज्ञान, पुस्तकपालन (Book-keeping)

वैदिकगणित के कुछ प्रकरण दिये हैं। उसने अंकगणित पर कई अन्य पुस्तकें भी

से Den ersten Punct setze. und setze dafür die
nulla / Ziehe das Radicem quadratum darvon
so kommen 1000. Dann preponir dem andern
Puncten / das ist der Ziffern auch sechs 0 / und
ziehe Radicem quadratam darvon / so kommen 414.
Den dritten Punct mach auch also. Setze
dann sechs 0. Extrahir dann Radicem qua-
dratam darvon / kommen 812. Also thum mit allen
Puncten / so machst du die Tafel selber. Loiss es
bei großer Mühe und verdrossen arbeit / Darum
habe ich dir hier ein Tafel aufgezogen / die gehet
bis 140. Punct der tieffe / der maß gnug hat
vff groß oder kleinere reß.

Tabula Radicum quadratarum.

1	1000	17	113	33	747
2	414	18	141	34	812
3	731	19	168	35	917
4	1000	20	471	36	1000
5	314	21	134	37	81
6	449	22	691	38	181
7	643	23	767	39	144
8	812	24	900	40	314
9	1000	25	1000	41	401
10	181	26	68	42	481
11	318	27	191	43	518
12	448	28	190	44	614
13	606	29	314	45	709
14	741	30	477	46	711
15	871	31	157	47	818
16	1000	32	619	48	909

विषय २६—गणित की कक्षा के अर्थवर्ष (१५३३) से।
इसमें वर्णन है गणित की कक्षा के अर्थवर्ष (१५३३) से।
इसमें वर्णन है गणित की कक्षा के अर्थवर्ष (१५३३) से।
इसमें वर्णन है गणित की कक्षा के अर्थवर्ष (१५३३) से।

लिखी है। इसके अतिरिक्त उसकी कई कृतियाँ समानुपात सिद्धांत (Theory of proportion) और मापिकी पर भी हैं। कदाचित् वह जर्मनी का पहला गणितज्ञ था जिसने बीजगणितीय राशियों के जोड़ने और घटाने के लिए $+$ और $-$ चिह्नों का प्रयोग किया।

जर्मनी के १६ वीं शताब्दी के अंकगणितज्ञों में एडम रीझ (Adam Riesz) का नाम भी उल्लेखनीय है। इसका जीवन काल कदाचित् १४८९-१५५९ था। यह पहला जर्मन गणितज्ञ था जिन्होंने अपनी पुस्तकों में जादू का वर्ग (Magic Square) को स्थान दिया। इसने अंकगणित पर चार पुस्तकें लिखी हैं जिनमें से दूसरी बहुत ही लोकप्रिय सिद्ध हुई। इसकी पुस्तकों ने पुरानी अंकगणिकों की पद्धति के स्थान पर अंकों द्वारा हिसाब करने की प्रणाली को प्रचलित किया। इसकी पहली पुस्तक १५१८ में छपी थी। दूसरी पुस्तक प्रथम बार १५२२ में छपी और १९०० तक उसके संतीस संस्करण निकल गये।

हॉलैंड में एक प्रभावशाली गणितज्ञ हुआ है गैमा फ्रीसियस रेनियर (Gemma Frisius Regnier)। इसका जीवन काल १५०८-५५ था। बत्तीस वर्ष की अवस्थावस्था में ही इसने अंकगणित लिखा, जिसमें इसने सैद्धान्तिक और व्यापारिक अंकगणित का समन्वय किया था। उक्त ग्रन्थ इतना लोकप्रिय सिद्ध हुआ कि सोलहवीं शताब्दी के अन्दर ही उसके उन्माठ संस्करण निकल गये। इसने भूगोल और ज्योतिष पर भी पुस्तकें लिखी हैं। ज्योतिष में इसने एक विशेष प्रकार के कैमरा (Camera obscura) का भी प्रयोग किया था।

साइमन स्टीविनस (Simon Stevinus) (१५४८-१६२०) भी हॉलैंड का ही एक गणितज्ञ था। इसने प्रशा, पोलैंड, वॉर्से आदि देशों का भ्रमण किया था। इसने बपों सैनिक सेवा की। यह अपनी सैनिक उपशाओं (Inventions) के लिए प्रसिद्ध हो गया था। इसने एक ऐसी गाड़ी का आविष्कार किया था जो पतवार से चलती थी और जिसमें २६ यात्री बैठकर स्थल पर यात्रा कर सकते थे। इसकी अंकगणित लीडें में १५८५ में छपी और अगले वर्ष ही उसका फ्रेंच अनुवाद छप गया। उक्त पुस्तक में इसने दशमलव मिश्रों का प्रयोग किया है। यो तो दशमलव मिश्रों का प्रयोग पाँच सौ वर्षों से वर्ग मूलन आदि में होता आ रहा था, किन्तु इन मिश्रों का दैनिक, व्यावहारिक प्रयोग सबसे पहले स्टीविनस ने ही करके दिखाया था। इसने यह पूर्वानुमान भी किया था कि एक न एक दिन संसार भी दशमलव पद्धति के बख्तरों, पैमानों और सिक्कों का प्रयोग करना पड़ेगा। यह $\frac{1}{10}$ के चाउ के लिए छोटे वृत्तों का प्रयोग किया करता था, जैसे—

१७३ $\frac{४२९}{१०००}$ को यह इस प्रकार लिखता था—

१७३ $\odot ४ (१) २ (२) ९ (३)$

इस संकेत लिपि का अर्थ हुआ—

$$१७३ \times \left(\frac{१}{१०}\right)^३ - ४ \times \left(\frac{१}{१०}\right)^२ - २ \times \left(\frac{१}{१०}\right)^१ - ९ \times \left(\frac{१}{१०}\right)^०.$$

स्टेविनस ने डायफॉन्टस (Diophantus) की कुतियों का अनुवाद किया। इसके अनतिरिक्त १५८६ में इसने स्थैतिकी और द्रवस्थैतिकी (Statics and Hydrostatics) पर अपनी पुस्तक छापी जिसमें बल त्रिभुज (Triangle of forces) प्रमेय का प्रतिपादन किया। उस समय तक स्थैतिकी उल्लेख (Lever) विज्ञान पर आपन थी। स्टेविनस ने ही द्रवस्थैतिकी के इस विज्ञान का आविष्कार किया कि किसी द्रव का नीचे की ओर दबाव केवल उसकी ऊँचाई और आधार पर ही अवलम्बित है, वर्तन की आकृति में उसका कोई सम्बन्ध नहीं है।

सोलहवीं शतीमें पोलैण्ड में कई गणितज्ञ हुए हैं जिन्होंने अंकगणित पर पुस्तकें लिखी हैं। १५१८ में क्राक (Cracow) नगर में थॉमस क्लास (Thomas Klasse) की पुस्तक छपी। १८८९ में इस पुस्तक की पुनरावृत्ति उसी नगर में बरानोची (Baranowicz) ने छापी। १५७३ में गार्लुन्ना (Garlunna) का अंकगणित पोलिश भाषा में छपा। इसमें व्यापारिक प्रकरणों का समावेश है।

एशिया

भास्कर के इन्हान के पदचानु शायः २०० वर्ष तक भारत में बौद्ध बड़ा गणितज्ञ उल्लेख नहीं हुआ। जो हुए भी उनकी मुख्य रचि ग्रीसियों में थी। तबानि भी नाम उल्लेखनीय है—सरोस और मुर्मदान।

सरोस के जन्म की तिथि का टीच-टीक तो पता नहीं चल पाया है तबानि इनका सर्वप्रथम ग्रन्थ 'अलफाब' है जो इन्होंने सन् १५२१ ई० के लगभग रचित किया था। उस समय इनकी अवस्था ३०-३१ वर्ष की अवस्था हो रही होगी। इसमें पता चलता है कि इनका जन्म १५०० ई० के आस-पास हुआ था। इनके विषय में कई बातें बर्णनीय हैं। इनके पिता जी की मृत्यु ग्रीसियों से विपत्ति नाम के कारण थी। एक बार केरल ने इनका हात मजदूर निकाला। इन्होंने केरल में कुछ अवसर पढ़ा था। इस पर लक्ष्मीनारायण शर्मा ने उनका उल्लेख किया। इस पर उन्हें बड़ा क्रोध आया। वे सरोस जी के मृत्यु मन्दिर में आकर उपवास करने लगे। बर्णन है कि सरोस जी इन्होंने

प्रसन्न हो गये और उन्होंने बेजाब को स्वप्न में दर्शन दिया और कहा कि 'अब तुमसे ज्योतिष कार्य नहीं हो सकेगा । मैं तुम्हारे घर में तुम्हारे ही पुत्र रूप में जन्म लूँगा और तुम्हारे अवशिष्ट कार्य को पूर्ण करूँगा ।' तत्पश्चान् बेजाब को पुत्र लाभ हुआ । अतः उन्होंने पुत्र का नाम गणेश ही रखा । इसीलिए बहुत से आधुनिक ज्योतिषी गणेश को अवतार स्वरूप मानते हैं ।

गणेश को भक्षण से ही ज्योतिष का धीक था । इनका जन्म स्वप्न कौण्ड प्रदेश था । इनका स्वभाव था कि समुद्र के किनारे किसी ताला पर बैठकर घटो आकाश की ओर देता करते थे । चलते समय भी इसी दृष्टि आकाश की ओर ही रहा करती थी । इसीलिए इनके विषय में यह कथा प्रचलित हो गयी कि इनके पैरों में भी आँगें थी । अतः चलते समय इन्हें भूमि की ओर देखने की आवश्यकता नहीं पड़ती थी ।

गणेश ने ज्योतिष पर अनेक ग्रन्थ लिखे हैं । ब्रह्मर्षि पर तो जितने ग्रन्थ इनके प्रचलित हैं, उतने बड़ाबिन्ही ही किसी अन्य व्यक्ति के हो । इन्होंने लीलावती पर भी एक टीका लिखी है, जो बहुत प्रसिद्ध हो गयी है । उक्त टीका में इन्होंने गुणन की एक विधि इस प्रकार लिखी है —

"गुण्य को गुणक के नीचे लिखो । द्वाद्वी को द्वाद्वी से गुणा करो और गुणनफल को उसके नीचे रख दो । तत्पश्चान् द्वाद्वी को द्वाद्वी से और द्वाद्वी को द्वाद्वी से गुणा करो । इन दोनों को जोड़कर गुणनफल को पवित्र में द्वाद्वी के नीचे रखो । अब द्वाद्वी को सैकड़ों से, सैकड़ों को द्वाद्वी से और द्वाद्वी को द्वाद्वी से गुणा करो । तीनों को जोड़कर सैकड़ों के नीचे लिखो । इसी प्रकार आगे बढ़ने लो । अन्य में गुणनफल प्राप्त हो जायगा ।"

यह विधि आठवीं शताब्दी अथवा उमर के हिन्दू पण्डितों को याद थी । यह विधि अरब पट्टी की ओर वहाँ से इसका यूरोप में आदिर्भाव हुआ । पण्डितों के गुमा नामक ग्रन्थ में इसका उल्लेख मिलता है । पण्डितों का कहना है कि यह विधि अन्य विधियों की अपेक्षा अधिक सौकर और आनुवंशिक है । यन्त्र में भी लिखा है कि यह विधि बहुत सौकरपूर्ण है और फन्दबुद्धि विद्यावी परपरान्त भौतिक शिक्षा के बिना इसे सीख नहीं सकता ।

सूत्रशास्त्र का अगम १५०९ के मध्यम हुआ था । इन्होंने निम्नलिखित ग्रन्थों की रचना की है—

१. हेतुद्वय, वस्तु और लिट्—हिन्दू पण्डित का इतिहास, भाग १, पृ० १३९ ।

११४ गन्धिन वा इतिहास

मीनावली टीका, बीर टीका, श्रीपतिद्वि गन्धिन, तारिख ग्रन्थ, बाल्यग्र, शोधमुद्रावर ।

१. श्रीपतिद्वि टीका है । पहले दो ग्रन्थ तो मन्तर के गन्धिन के

२. तारिख ग्रन्थ और बाल्यग्र ग्रन्थ में दो स्वतन्त्र ग्रन्थ भी मिले हैं-

३. मीनावली टीका और बीर टीका भी मिली हैं ।

मौलावती टीका, बीज टीका, श्रीपानिटीका
 बीजमुद्रावर ।
 इन ग्रन्थों में मे अधिष्ठान टीकाएँ हैं । पहले दो ग्रन्थ जो मन्मथर के गणित की
 टीकाएँ हैं । इनके अधिष्ठित गुरुदेव ने गणित पर दो स्वतन्त्र ग्रन्थ भी लिखे हैं—
 बीजगणित और गणितमालती । मौलावती पर उन्होंने एक टीका और भी लिखी है,
 गणितामृत वृषि । इस का रचना वर्ष १५४२ है ।
 इनके के उम्र समय के गणितज्ञों में केवल बहाउद्दीन का नाम उल्लेख
 मिलता है । १५४३ में हुज्रा या और मृत्यु हुज्रा

मौलाना की रचना काव्य १५४२ है।
मुगलमानी देशों के उस समय के गणितज्ञों में केवल बहाउद्दीन का नाम उल्लेख-
नीय है। इनका जन्म बदायिन् अमोल नगर में १५४३ में हुआ था और मृत्यु इन्डहान
में १६२२ में हुई। उन्होंने अकगणिन पर एक पुस्तक मुलामनुक हिमाव (अं-
गणित के मूलतत्त्व) लिखी थी। इसके अनिर्वहन उमी बिश्य पर एक बृहत् अन्य
लिखना आरम्भ किया, जिसका नाम बहुरत्न हिमाव (अंगगणित का सागर) था,
किन्तु इस पुस्तक का एक ही भाग छप पाया।
हिमाव में बहाउद्दीन ने एक सारणी दी है, जो इस प्रकार है—

इस पुस्तक का एक ही भाग छप पाया ।
खुलासनुक हिसाब में बहाउद्दीन ने एक सारणी दी है, जो इस प्रकार है—

[illegible]

चीन

सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियों में चीन ने गणित में कोई मौलिकता नहीं दिखायी। केवल चाय तई बई का नाम उल्लेखनीय है जिसने अंकगणित पर एक ग्रन्थ 'स्वान का तांग सुंग' (अंकगणित पर व्यवस्थित ग्रन्थ) लिखा। उक्त ग्रन्थ में सर्व प्रथम चीनी ढंग के परिकलन का उल्लेख किया गया है जिसे 'मुअन पान' परिकलन कहते हैं।

सत्रहवीं शती के प्रारम्भ में चीन में इटली के पादरी मॅटियो रिस्सी (Matteo Ricci) का आविर्भाव हुआ। इसका जन्म १५५२ में इटली के एक भले घराने में हुआ था। इसने पहले कानून का अध्ययन किया। किन्तु फिर अपना जीवन धार्मिक सेवा में अर्पित कर दिया। १५७७ में इसने अपना नाम पूर्व भारतीय प्रचार मण्डल में दे दिया। १५७८ में यह गोआ पहुँचा। चार वर्ष भारत में बिताकर यह चीन गया। प्रचार मण्डल में कई पादरी थे। रिस्सी का गणितीय ज्ञान सुविस्तृत था और अन्य पादरियों के पास कुछ मानचित्र, धड़िया और पुस्तकें थी। इन वस्तुओं को देखकर चीनी लोग चकित हो गये और इन लोगों को कुतूहल और आदर की दृष्टि से देखने लगे। रिस्सी ने वर्षों चीन के नगरों में प्रचार किया। १६१० में बीकिंग में इसका देहान्त हो गया।

रिस्सी स्वयं कोई भारी गणितज्ञ न भी रहा हो, किन्तु इसने चीन में यूरोपीय विधियों का पर्याप्त प्रचार किया। इसने चीनी भाषा में दर्जनो पुस्तकें लिखी और चीनी रंग ढंग को अपना लिया। इसीलिए चीन में इसकी पुस्तकों का बड़ा प्रचार हुआ। चीन में बहाचिन् विस्सी भी अन्य यूरोपवासी का इतना नाम नहीं हुआ जितना 'लि मायू' का जो रिस्सी का चीनी नाम था।

यों तो रिस्सी के पदचान् बई और पादरी हुए जिन्होंने रिस्सी के नाम को आगे बढ़ाया, किन्तु उनमें से स्मो गोलिम्की का नाम विशेष उल्लेखनीय है जिसने चीन में लघुगणकों का प्रचार किया। इसी के सिष्य सी यींग मू ने १६५० के लगभग उक्त विषय पर पहला चीनी ग्रन्थ लिखा। सत्रहवीं शती में चीन में गणित के बई विद्वान् हुए हैं, जिन्होंने गणित पर अनेक ग्रन्थ लिखे हैं, किन्तु समस्त ग्रन्थ यूरोपीय गणित पर आधारित हैं। मेन्नेन टिग का नाम अवश्य उल्लेखनीय है जिसने गणित पर कई ग्रन्थ लिखे, जिनमें हमें चीनी गणित के इतिहास की बहुत जानकारी प्राप्त हुई है। इसका जीवन काल १६३३-१७२१ था।

जापान

जापान के लोग गणित में गणित में बड़े विशेष प्रयत्न नहीं दिखाते। किन्तु एक जापानी गणितज्ञ है। जब जापान के बीर तईरो ने माथे देस को १५५० ई. में एक बार पुनः मन्दाई हुई कि आने दरबार को दिखा का एक बेल देस है। १५५० ई. में देस के एक विद्वान् मांगो को चीन भेजा ताकि वह चीन में गणित के विज्ञान का अध्ययन करके आये।

१५५० ई. में जापान, किन्तु यह निश्चित नहीं है कि वह चीन तक गया अथवा कोरिया के ही रह गया। अपना अवश्य निश्चित है कि वह चीनी अक्षरों के प्रयोग में रहा हो गया और उसने जापान में उक्त ग्रन्थ का प्रचलन किया। वह चीनी गणित का विज्ञान माना जाने लगा और कुछ लोग तो यही तक कहने लगे कि "जापान-किया का मन्गार घर में सबसे बड़ा शिक्षक मोरी ही है।" इसके तीन सिद्ध प्रगट हो गये हैं जो 'तीन अक्षरगणित' के नाम से विख्यात थे।

मोरी के गणितों में बाँधू सबसे प्रसिद्ध हुआ है। इसका जीवन साल १५९७-१६७२ का। जापान में अंकगणित पर सबसे पहला ग्रन्थ इसी का था। उक्त ग्रन्थ के पूरे नाम का अर्थ है "छोटी, बड़ी समस्याओं का ग्रन्थ।" संक्षेप में ग्रन्थ को 'त्रिकोणी' कहते हैं। इस ग्रन्थ की देस भर में इतनी प्रसिद्धि हुई कि उक्त नाम 'अंकगणित' का पर्याय ही बन गया।

अमेरिका

सन् १४९२ में कोलम्बस ने अमेरिका को खोज निकाला। १५३७ में अमेरिका में सबसे पहला मुद्रणालय स्थापित हो गया और १५५६ में अमेरिका में गणित का सर्वप्रथम पुस्तक प्रकाशित हुई। इसका लेखक जुआन डीझ (Juan Diez) इराने कई पुस्तकें लिखी हैं जिनमें से एक गणित पर थी जिसका नाम 'सुमेरियो कंपेंडियोसो' (Sumario Compendioso) था। उक्त पुस्तक में बीज्या, आदि के भाव और प्रतिपादता पर सारांशियाँ दी गयी हैं। इसके अनिश्चित व प्रत्यक्ष व्यापार गणित पर और संख्या सिद्धान्त पर भी दिये हैं। सख्या सिद्धान्त नियम दिये गये हैं उनमें से बहुत से फिबोनाकी और डायफेण्टस की कृतियों से हैं। उस समय के गणित के स्तर को देखते हुए कहना पड़ता है कि पुस्तक बहुत ही। यही हम दो परिभाषाएँ देना आवश्यक समझते हैं—

१. और संज्ञेयी संख्याएँ (Congruous and Congruent Numbers) में से कुछ अनुरूपी संख्याएँ कहलाती हैं। कुछ अन्य संख्या

संख्याएँ कहलाती है। ये ऐसी होती हैं कि यदि किसी अनुरूपी संख्या में उसकी मूल संख्या जोड़ दी जाय अथवा उसमें से घटा दी जाय तो दोनों दशाओं में एक एक सम्पूर्ण वर्ग ही होगा।

उदाहरण—६२५ एक सम्पूर्ण वर्ग है। यदि इसमें २३६ जोड़े तो ९६१ होता है जो ३१ का वर्ग है। और यदि उसमें से ३३६ घटाएँ तो २८९ बचता है जो १७ का वर्ग है। अतः ६२५ एक अनुरूपी संख्या हुई और ३३६ उसकी मूल संख्या। इसी प्रकार १०० और ९६ भी प्रमाण. अनुरूपी और संख्याएँ हैं।

जुअन डीड के उक्त ग्रन्थ में अनुरूपी और संख्याओं की भी एक माग्नी दी गयी है। इस सारणी में उक्त पुस्तक का मूल्य और भी बढ़ गया है।

हमने इन पृष्ठों में सत्रहवीं शताब्दी के अन्त तक का अंकगणित का इतिहास दिया है। इसके पश्चात् गणित की अन्य शाखाओं में तो आधुनिक प्रगति हुई, किन्तु अंकगणित ज्यों का त्यों रह गया। अंकगणित में हम आइजस के स्कूल के विद्यार्थियों को जो कुछ पढ़ाते हैं, प्रायः इसी रूप में वह सत्रहवीं शताब्दी के अन्त तक आविष्ट हो चुका था। उसके अध्यापन के ढंग में और उपस्थापन प्रणाली में अनेक परिवर्तन हुए हैं। पाठ्य पुस्तकों के लिखने की शैली भी बहुत कुछ बदल गयी है। किन्तु विषय सामग्री में कोई मौलिक हेर फेर नहीं हुआ है। इतना अवश्य हुआ है कि प्राचीन काल में संख्या सिद्धान्त भी अंकगणित का ही एक अंग माना जाता था। अब वह एक स्वतन्त्र विषय बन गया है। अब अब अंकगणित के इतिहास के अन्वेषण संख्या सिद्धान्त नहीं दिया जाता, केवल प्रसंगवश वही वही उसका उल्लेख करना पड़ता है। ऐसा ही हमने भी किया है।

अध्याय ४

बीजगणित

(१) बीजगणित का नाम और प्रकृति

बीजगणित में साधारणतः तात्पर्य उम विज्ञान में होना है जिसमें अंकों अक्षरों द्वारा निरूपित किया जाता है। इस विषय में क्रियाओं के चिह्न

$$+ - \times = > <$$

तो वे ही रहते हैं जो अवगणित में, केवल अंकों के स्थान पर अक्षर क, ख, ग, ... य, र, ल, ... लिखे जाते हैं। मान लीजिए कि हमें यह लिखना है कि किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल उसके आधार और उच्चत्व के गुणनफल का आधा होता है। तो हम इस सत्य को इस प्रकार व्यक्त करेंगे :

$$S = \frac{1}{2} a \cdot h$$

अब तनिक इस समीकरण पर विचार कीजिए—

$$y^2 - 6y + 12 = 0.$$

इस समीकरण का यह अर्थ है कि 'य' एक ऐसी राशि है कि यदि उसके वर्ग में उसका सात गुना घटा कर १२ जोड़ दें तो फल शून्य हो जाता है।

बीजगणित में केवल समीकरणों का ही समावेश नहीं होता। उस में प्रकरणों का अध्ययन किया जाता है :—

बहुपद, श्रेणियाँ, सतत निम्न, अनन्त गुणनफल, संख्या अनुक्रम, इत्यादि

ध्रुविक (Matrix)।

अब तो अक्षरों द्वारा केवल सख्याओं का ही निरूपण नहीं होता। (Statics) में इनके द्वारा बल निरूपित किये जाते हैं और गतिविज्ञान (Dynamics) में वेग (Velocity), ऊर्जा (Energy) आदि। आपुनिक बीजगणित का क्षेत्र और उपयोग बहुत बड़ा गया है। अब तो यह गणित नौ शाखाओं में प्रयुक्त होने लगा है जैसे कलन, त्रिकोणमिति और फलन (Theory of Functions)। किन्तु अब भी बीजगणित का एक सार्वभौमिक क्षेत्र ही है। बीजगणित का साधारणतः प्रमेय यह है—

प्रत्येक समीकरण का एक मूल अवश्य ही होता है।

बीजगणित के आधुनिक संकेतवाद का विकास तो पिछली तीन चार शताब्दियों के अन्दर ही हुआ है, किन्तु समीकरणों के साधन की समस्या बहुत पुरानी है। पूर्व ऐतिहासिक काल से हमारे पूर्वज इस समस्या का मौखिक रूप से अध्ययन करते आये हैं। सन् २००० ई० पू० के आस-पास तो वे लोग अटकल से समीकरणों का हल निकालने भी लगे थे। ३०० ई० पू० के लगभग हमारे पूर्वज समीकरणों को शब्दों में लिखने लगे थे और ज्यामितीय आकृतियों की सहायता से उनके हल भी निकाल लेते थे। समीकरणों को संकेतों द्वारा व्यक्त करने की परिपाटी ३०० ई० के लगभग आरम्भ हुई। सोलहवीं शताब्दी में मुद्रण के आविष्कार से बीजगणित का क्षेत्र बहुत विस्तृत हो गया। बीजगणित सार्वभौम अंकगणित का रूप लेने लगा और उसमें वर्णमाला के अक्षरों का भी प्रयोग होने लगा। सत्रहवीं शताब्दी में बीजगणितीय संकेतवाद पूर्ण रूप से विकसित हो गया और पिछली तीन शताब्दियों में उसमें थोड़ा सा ही संशोधन हुआ है।

बीजगणित का नाम

बीजगणित के जिस प्रकरण में अनिर्णीत समीकरणों (Indeterminate Equations) का अध्ययन किया जाता है, उसका पुराना नाम 'कुट्टक' (Pulveriser) है। हिन्दू गणितज्ञ ब्रह्मगुप्त ने उक्त प्रकरण के नाम पर ही इस विज्ञान का नाम ६२८ ई० में 'कुट्टक गणित' रखा। बीजगणित का सबसे प्राचीन नाम कदाचित् यही है। सन् ८६० में पृथ्वीराज स्वामी ने इसका नाम बीजगणित रखा। इस विद्या का नाम 'कुट्टक गणित' तो इसलिए रखा गया था कि 'कुट्टक' बीजगणित का एक मुख्य अंग है। यह नाम ऐसा ही है जैसे आजकल के बहुत से कहानी लेखक किसी कहानी सप्ताह का नाम उसके अन्तर्गत दी हुई एक कहानी के नाम पर रख देते हैं। यह प्रवृत्ति विचारों की अल्पता का द्योतक है। या यो कहिए कि लेखक को कोई रंग का नाम दिखाई ही नहीं पड़ता। 'बीजगणित' नाम अधिक सार्थक है। 'बीज' का अर्थ है 'तत्त्व'। अतः 'बीजगणित' का अर्थ हुआ 'वह विज्ञान जिसमें तत्त्वों द्वारा परिगणन किया जाता है।'

अंकगणित में समस्त संकेतों का मान विदिन रहता है। बीजगणित में व्यापक संकेतों से काम लिया जाता है जिनका मान आरम्भ में अनिश्चित रहता है। इसीलिए इन दोनों विज्ञानों के अन्य प्राचीन नाम 'व्यक्त गणित' और 'अव्यक्त गणित' भी हैं।

अंग्रेजी में बीजगणित को 'ऐल्जब्रा' (Algebra) कहते हैं। यह नाम अरब देश से आया है। नवी शताब्दी में अरब में एक गणितज्ञ 'अल्खवारिज्मी' हुआ है जो 'खवारिज्मी' नगर का निवासी था। उसने ८२५ ई० में खगोल में एक पुस्तक लिखी

गणित का इतिहास

जगत् नाम 'अन्-जग-वत्-मूषावत्' गता। उस समय तो उसके देशवासियों की समझ में पुनरुक्त के नाम का अर्थ नहीं आया। आपूर्तिव मापावितों का विचार है कि अरबी में 'अन्-जग' और फारसी में 'मूषावत्' गणितज्ञों की ही रहते हैं। अन्-जगत् ने फारसी, अरबी दोनों भाषाओं के 'गणितज्ञ' के पर्यायों में अपनी पुनरुक्ति का नाम घना दिया था। अम्ब्यान्गियों के ग्रन्थ का महत्त्व दोनों में जाना जाता है कि बाद के लेखकों ने उस विज्ञान के लिए उसी नाम का अपना लिया और अंग्रेजी में वही नाम आज तक चला आता है।

अरब देशों में बीजगणित के नाम इस प्रकार हैं—

चीन—त्रिपैन् युपैन् (स्वर्गीय तत्त्व)।

जापान—बाइरौन मी हो (अज्ञात को जानना)।

बग़दाद—फ़रसी—इस नाम की उत्पत्ति इस प्रकार है कि बग़दाद के एक गणितज्ञ अल क़ाज़ी ने १०२० ई० के लगभग बीजगणित पर एक पुस्तक लिखी जिस

नाम अपने गुरु 'फ़रज़ुस्तुल्क' के नाम पर 'फ़रसी' रख दिया।

इटली—रैगोला द ला बो सा (अज्ञान राशि का नियम)।

फ़्रान्स—अर्मे मेंगा (महान् कला)—मग़रेब पहले बारूक ने १५४५ में इस

का प्रयोग किया था।

जर्मनी—डी कॉम (अज्ञान राशि) (सोलहवीं शताब्दी)।

(२) पूर्व ऐतिहासिक काल से ३०० ई० पू० तक

अति प्राचीन काल से भारत में मिश्र-मिश्र आहुतियों की यज्ञ वेदियाँ बनायी जाती थी। ऋग्वेद का समय ३००० ई० पू० से भी पहले का माना जाता है। और ऋग्वेद में अनेक स्थलों पर यज्ञ वेदियों का उल्लेख मिलता है। इन वेदियों की रचना के लिए विशेषज्ञ बुलाये जाने थे। इनकी रचना द्वारा बहुत से बीजगणितीय समीकरणों का मापन होता है। इस प्रकार कह सकते हैं कि बीजगणितीय समीकरणों का ज्यामितीय अध्ययन भारत में ३००० ई० पू० से भी पहले आरम्भ हो गया था। 'मनव्य ब्राह्मण' में भी यज्ञ वेदियों की रचना की विधियाँ दी गयी हैं। और शतपथ ब्राह्मण का समय २००० ई० पू० के लगभग माना जाता है।

वेदी रचना के विषय का इतना महत्त्व था कि इस पर भारत में एक स्वतन्त्र शास्त्र तैयार हो गया था। इन ग्रन्थों को "शुल्ब सूत्र" का नाम दिया गया है। इन विमुक्ति भूषण दत्त का मत है कि ये सूत्र वेदों के 'कल्प सूत्रों' के ही अंग थे। इन का काल ८००-५०० ई० पू० माना गया है। प्राचीन भारत में इस प्रकार के

ग्रन्थ थे—अब उन में से केवल सात शुल्ब सूत्र प्राप्य हैं जो क्रमशः इन नामों से विख्यात हैं—

बौधायन, आपस्तम्ब, कात्यायन, मानव, मैत्रायण, वाराह, वाष्पल ।

हम यहाँ शुल्ब सूत्रों की कुछ ज्यामितीय रचनाएँ दे रहे हैं जिनके द्वारा बीजगणितीय समीकरणों के हल निकलते हैं ।

(क) किसी वर्ग के बराबर एक आयत बनाना जिसकी एक भुजा दी हो ।

इस रचना के लिए आपस्तम्ब में यह नियम दिया गया है—

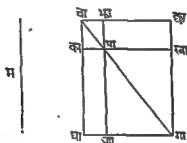
“वर्ग की एक भुजा को बढ़ा कर इतनी बड़ी काट लो जितनी बड़ी आयत की भुजा दी हुई है । जितना बढ़ती बचे उसे उपयुक्त स्थान पर बिटा दो ।”

बौधायन ने इसी नियम को इन शब्दों में दिया है—

“यदि वर्ग की एक भुजा पर ही आयत बनाना हो तो उस भुजा में से आयत की दी हुई भुजा के बराबर खण्ड काट लो । जो बढ़ती बचे उसे दूसरी भुजा की ओर जोड़ दो ।”

दोनों ग्रन्थों में नियम का अन्तिम भाग अस्पष्ट है । मिश्र-मिश्र टीकाकारों ने उक्त भाग के मिश्र-मिश्र अर्थ लगाये हैं । इन में से मुन्दरराज और द्वारकानाथ यन्वा का दिया हुआ अर्थ ठीक जैचता है । उनके दिये हुए अर्थ के अनुसार हम यहाँ उक्त रचना देते हैं—

मान लीजिए कि का ला गा घा दिया हुआ वर्ग है और म अभीष्ट आयत की दी हुई भुजा ।



चित्र २७—आपस्तम्ब के नियम से सम्बन्धित आकृति ।

१. देखिए B. B. Dutt : Science of the sulba—Calcutta (1932) p. 1

२. आपस्तम्ब० (iii) १ ।

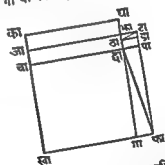
३. बौधायन शुल्ब (1) १३ ।

गा गा और पा पा को प्रमन छा, पा तब इतना बढ़ाओ कि पा पा=गा छा=म। आयन पा गा छा पा को पूरा कर लो। मान लो कि विभर्ग गा पा रेखा व गा को पा पर काटना है। तो पा गा अभीष्ट आयन को दूसरी भुजा होगी। गा मध्यम जा पा गा गाँवो गा छा के समानान्तर जो पा गा, छा पा को प्रमन: जा, पर काटे। तो इस प्रकार हमें इष्टित आयन जा गा छा प्राप्त हो गया। उस आकृति में स्पष्ट है।

यदि वर्ग की भुजा को क माना जाय तो उपरिर्दिष्ट रचना में हमें वीत्रगणि सफल समीकरण $m^2 = k^2$ का हल प्राप्त होता है।

(ग) किसी आयन के बराबर एक वर्ग बनाना।

बीधायन और वात्यायन दोनों ने इसकी विधि दी है। हम एक उदाहरण लेकर बीधायन की विधि समझाने हैं। मान लो कि पा गा गा पा दिया हुआ आयन है।



चित्र २८—बीधायन की विधि से तुल्यगुणित आकृति।

समवाई गा पा में से चौड़ाई छा गा के बराबर छा पा काटकर वर्ग छा गा छा पा को पूरा कर लो। अब आयन पा छा पा का के मध्य में रेखा जा गा खींच कर उसमें समद्विभाजित कर लो। जा छा को पा तक इस प्रकार बढ़ाओ कि छा पा=जा पा वर्ग छा पा दा जा और आयन छा गा पा को पूरा कर लो। अब स्पष्ट है कि आयन का गा गा पा=वर्ग छा पा दा जा—वर्ग छा पा दा जा। अतः अब हमें एक ऐसे वर्ग की रचना करनी है जिसका क्षेत्रफल उपरिर्दिष्ट दोनों वर्गों के क्षेत्रफलों के अन्तर के बराबर हो।

बेन्द्र का और त्रिम्बा का टा लेबर एव बाण सीचो जो गा सा बां टा पर बाटं ।

टा हा मय्य, डान्यो का टा पर ।

तो का हा ही अमोष्ट वगै बी मुना होंगी ।

उपगति=पा डा'—पा टा'—टा डा'—पा टा'—टा डा'

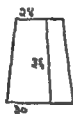
=वगै गा टा—वगै छा टा ।

इस रचना में बीजगणितीय समीकरण

$$x^2 = y^2$$

का हल मिलता है ।

(ग) मान लो कि एव समबाहु समलम्ब (Isosceles trapezium) दिया हुआ है जिसकी समान्तर भुजाएँ २४ और ३० हैं और उन्नयन (altitude) १६ ।



(चित्र २९—ही समान्तर भुजाओं वाला समबाहु समलम्ब ।

अब प्रश्न यह है कि किस अनुपात में इसकी भुजाएँ काटी जायें कि क्षेत्रफल में वृद्धि मात्र १ (1 unit) की हुई हो जाय । अब यह है कि आइए उन दो चीजों को ध्यान में रखें, जिससे उन्नयन आकार बड़ा जाय ।

यदि वृद्धि के अनुपात को x माना जाय तो नयी भुजाएँ २४ x और ३० x हो जायेंगी, और उन्नयन १६ x । अब हमें यह समीकरण हल करना—

$$16 \times 24 = \frac{24x + 30x}{2} \times 16x = 16x \times \frac{24 + 30}{2} = 16x \times 27$$

$$384 = 432x = 432 \times x$$

$$\therefore x = 1 - \frac{1}{9}$$

$$x = \sqrt{1 - \frac{1}{9}}$$

(४)

श्रुतिपा के लिए हम माने लेते हैं कि नये आकार में समलम्ब का क्षेत्रफल मूल्य क्षेत्रफल का स गुना है। तो

$$\begin{aligned} 9.32 - s &= 9.32 \text{ स,} \\ \text{अर्थात् } s &= 9.32 \text{ (स-१)} \end{aligned}$$

$$(अ) \text{ से, } y = \sqrt{s} \text{।}$$

यही फल मूल्य में दिया गया है।

इसकी विविष्ट दशाएँ $s = 14$ अथवा $14\frac{1}{2}$ रत्नपत्र आकार में भी हो गयी हैं।

इस प्रश्न की विधि में बीजगणितीय समीकरण

$$x^2 = 14$$

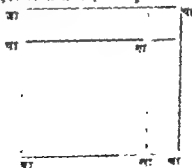
का हल निकाला है। यह एक शुद्ध वर्ग समीकरण (Pure Quadratic Equation) है। मूल्य में दी हुई अन्य क्रियाओं द्वारा असुद्ध वर्ग समीकरण (Quadratic Equation)

$$x^2 - 14x = 14$$

के हल भी निकाले गये हैं।

(घ) वर्ग समीकरणों का हल एक अन्य प्रकार की वेदियों की परिधि में भी सम्भव है। कभी-कभी कोई वेदी वर्ग की आहूति की होती है और उसमें १॥ गूने अथवा २॥ गूने आकार की एक अन्य वर्गाकार वेदी बनायी होती है। या यों कहें कि एक वर्ग दिया हुआ है और एक अन्य वर्ग ऐसा बनाया है जिससे क्षेत्रफल और इस वर्ग के क्षेत्रफल में एक निश्चित शानि का अन्तर हो। मूल्य के नान्यवर्गी नियम की हम उदाहरण द्वारा समझाने हैं।

मान लीजिए कि का का का का एक दिया हुआ वर्ग ॥।



१ (ख) २, १, ३१ २. आनन्दस्य दम्बः (११) ३. बीजगणित दम्बः (११)
११२-४ की वृत्तिः।

मान लीजिए कि उसकी भुजाओं में खा चा के बराबर वृद्धि करनी है। तो वर्ग की भुजाओ खा गा, गा घा पर दो आयत बनाइए जिन मे से प्रत्येक की भुजा खा चा के बराबर हो। कोने गा पर एक वर्ग बनाइए जिसकी भुजा भी खा चा के बराबर हो। तो बा चा छा जा ही अमोष्ट वर्ग होगा।

यह रचना बीजगणितीय एकात्म्य (Identity)

$$(क+ख)^2 = क^2 + २ क ख + ख^2$$

का ज्यामितीय सदृश (Analogue) हुई।

अब मान लीजिए कि हमें किसी वर्ग क^२ की वृद्धि म वर्ग मानको से करनी है।

यदि अमोष्ट वर्ग की भुजा य हो तो, उपरिलिखित रचना से,

$$य^2 + २ क य = म, \quad (६)$$

अर्थात् $य^2 + २ क य + क^2 = म + क^2,$

अर्थात् $(य+क)^2 = म+क^2$

$$\therefore य = \sqrt{म+क^2} - क$$

इस प्रकार हमने वर्ग समीकरण (३) का ज्यामितीय विधि से हल निकाल लिया।

(६) कुछ रचनाओ में निम्नलिखित अनिर्णीत समीकरण का भी हल मिलता है:—

$$य^2 + र^2 = ल^2$$

कात्यायन ने एक सूत्र दिया है जो आधुनिक सकेतलिपि मे इस प्रकार लिखा जा सकता है—

$$क^2 (\sqrt{ल})^2 + क^2 \left(\frac{ल-१}{२}\right)^2 = क^2 \left(\frac{ल+१}{२}\right)^2$$

इस सूत्र को हम इस रूप में ढाल सकते हैं—

$$य^2 + \left(\frac{य-१}{२}\right)^2 = \left(\frac{य+१}{२}\right)^2 \quad (७)$$

स्पष्ट है कि राशियाँ य, $\frac{य-१}{२}$, $\frac{य+१}{२}$ एक शुभेय समकोण त्रिभुज (Rational right-angled triangle) की भुजाओं की लम्बाइयाँ हैं।

करबिन्द स्वामी^१ ने उक्त समीकरण का हल इस रूप में दिया है —

$$य, \left(\frac{य^2+२ य}{२ य+२}\right) य, \left(\frac{य^2+२ य+२}{२ य+२}\right) य$$

यह हल (७) से सरलता से निकल सकता है।

१. देखिए, उनकी आपस्तम्ब की टीका (i) ४।

उन समीकरण का एक अधिक साविक हल इस प्रकार है—

$$(\sqrt{ps})^2 + \left(\frac{p-s}{2}\right)^2 = \left(\frac{p+s}{2}\right)^2$$

यह हल उस रचना पर आधारित है जिसके द्वारा हम किसी आयत को एक वर्ग में परिणत करते हैं। इस सूत्र की राशियों को सुमेय बनाने के लिए हम इसे इस प्रकार भी लिख सकते हैं—

$$p^2 - k^2 + \left(\frac{p-k}{2}\right)^2 = \left(\frac{p+k}{2}\right)^2$$

इसी प्रकार शून्य सूत्रों में और भी अनेक प्रकार के अनिर्णीत समीकरणों के हल मिलते हैं।

जिस काल का हम उल्लेख कर रहे हैं उसमें भारत के अतिरिक्त यूनान ही ऐसा देश था जहाँ बीजगणित का कुछ आभास पाया जाता है। किन्तु उक्त देश में उस समय तक बीजगणित ज्यामिति पर ही आधारित था। यूनानियों ने भी एकात्मिक

को ज्यामितीय विधि से ही सिद्ध किया था। यूनानियों ने निम्नलिखित एकात्मिकों के भी ज्यामितीय रूप सिद्ध कर दिये थे—

$$(k-x)^2 = k^2 + x^2 - 2kx,$$

$$(k+x)(k-x) = k^2 - x^2,$$

$$k(y+r+x) = k^2 y + k^2 r + k^2 x.$$

ये द्विपद व्यंजकों

$$k^2 + 2kx,$$

$$k^2 - 2kx$$

को पूर्ण बनाना भी जानते थे। किन्तु वे ये सब क्रियाएँ ज्यामितीय विधि से करते थे। बीजगणित का ज्यामिति से पृथक्करण बहुत दिन पीछे हुआ है।

(३) ३०० ई० पू० से ५०० ई० तक

जिस काल का इतिहास हम लिख रहे हैं उस काल में यूरोप और गणितज्ञ हुए हैं किन्तु उनमें से अधिकांश की रबि ज्यामिति और ज्यामिति के सूत्रों का उल्लेख उपयुक्त स्थान पर किया जायगा। आरिस्टोटील ज्यामितिज्ञ ही था किन्तु उमने बीजगणित में भी थोड़ी सी रबि दिनायी। आरिस्टोटील ने प्राकृतिक संख्याओं के वर्ग

क	ख
क'	क

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots \dots s^3$$

निकाला था। उस से पहले किसी ने भी इस ढंग की किसी श्रेणी का पद्धतिशील विवेचन नहीं किया था। उसने एक विशिष्ट प्रकार के घन समीकरणों का भी हल निकाला था। उक्त समीकरणों को आधुनिक संकेतलिपि में इस प्रकार लिखा जायगा—

$$x^3 + kx^2 + x^3 \pm x^3 = 0.$$

आर्किमिडीज ने शंकुओं (conics) के कटान बिन्दु निकाल कर इन समीकरणों का साधन किया था।

ऐलैग्जेंड्रिया का डायफॉण्टस (Diophantus of Alexandria)

यूनानी गणितज्ञों में डायफॉण्टस का नाम जगत् प्रसिद्ध हो चुका है। अब यह प्रायः निश्चित हो चुका है कि इसका जीवन काल तीसरी शताब्दी ई० का मध्य भाग था। माइकेल प्सेलस (Michael Psellus) ने, जिसका जीवन काल ११वीं शताब्दी था, डायफॉण्टस की जीवनी में लिखा है कि वह अनाटोलियस (Anatolius) से पहले जन्म ले चुका था क्योंकि अनाटोलियस ने अपनी पुस्तक डायफॉण्टस को समर्पित की है। और अनाटोलियस लाओडोसिया (Laodicea) का वादरी २७० ई० में हुआ। अतः डायफॉण्टस का जीवन काल २५० ई० के लगभग रहा होगा। इस बात का प्रमाण हमसे भी मिलता है कि निकोमेकस (Nicomachus) और थियोन के थियन (Theon of Smyrna) ने डायफॉण्टस का कोई उल्लेख अपनी कृतियों में नहीं किया है। और इन दोनों का जीवन काल १०० और १२० ई० के आस पास था। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि डायफॉण्टस का समय इन दोनों के समय के बाद आता है। दूसरी ओर ऐलैग्जेंड्रिया वाले थियन ने और उमरी लडकी हाइपेसिया (Hypatia) ने अपनी कृतियों में डायफॉण्टस का उल्लेख किया है। और यह पता है कि थियन ने ऐलैग्जेंड्रिया में ३६५ ई० में एक ग्रहण देखा था और हाइपेसिया भी मृत्यु ४१५ ई० में हुई थी। इन दोनों बातों से पता चलता है कि डायफॉण्टस का समय ३५० ई० से पहले का ही रहा होगा। अतः उसका जीवन काल जो हमने तीसरी शताब्दी का मध्य माना है, ठीक ही दिखाई पड़ता है।

डायफॉण्टस के जीवन के विषय में बहुत कम जानकारी प्राप्त हुई है। यूनानी साहित्य में उसके जीवन के सम्बन्ध में एक प्रश्न दिया हुआ है जो बनावित खोपी शताब्दी में प्रकाशित हुआ था—

“उमका बालपन उमके जीवन के २ वें भाग तक रहा। उमके २१ वें भाग परचान् उमके दादी निकलने लगी। उस समय से (जीवन के) ३ वें भाग परचान् उमने विवाह किया और विवाह के ५ वर्ष पीछे उसके लड़का हुआ। पुत्र ने पिता से आयी आयु पायी और पिता पुत्र से चार वर्ष परचान् मरा।”

इस विवरण से ग्रेगो ने अनुमान लगाया है कि डायफ्रॉन्टम का विवाह ३३ वर्ष की अवस्था में हुआ और मृत्यु ८४ वर्ष की आयु में।

डायफ्रॉन्टम ने तीन ग्रन्थ लिखे हैं—

(१) ऐरिथमेटिका (Arithmetica) जो १३ भागों में लिखी गयी थी जिनमें से अब केवल ९ ही उपलब्ध हैं।

(२) पॉलीगोनल नम्बर (Polygonal Numbers) जिसका भी अब पता ना ही भाग मिलता है।

(३) पोरिस्म (Porisms).

डायफ्रॉन्टम की कृतियों का पहला सम्करण बेसिण (Basel) में १५३५ ई० में निकला। दूसरा सम्करण बेसिण में १५२१ में प्रकाशित हुआ जिनमें मौलिक सूत्रों का पता दिया हुआ था। तीसरा टूलूज (Toulouse) में १५३० में निकला जिनमें फर्मा (Fermat) ने टिप्पणियाँ दी हैं। ऐरिथमेटिका के प्रथम बार भागों का प्रकाशन लीडन (Leyden) में १५८५ में हुआ और अन्य सम्करण १६२५ और १६१६ में हुए।

डायफ्रॉन्टम के बारे में सब से प्रसिद्ध सुन्तर है

Heath: Diophantus of Alexandria—द्वितीय सम्करण—केम्ब्रिज (Cambridge) १९१०।

उक्त सुन्तर में हीट ने लिखा है कि डायफ्रॉन्टम की कृतियों की २५ टर्नर्स-मिनी उपलब्ध हुई हैं। डायफ्रॉन्टम की कृतियों का दूसरा टोबाचार टनरी (Tannery) है। इसने डायफ्रॉन्टम का जीवन बाल निश्चित करने की एक दिगामी प्रतीति निकाली है। इस ने एक बताया कि अन् २५० ई० के आसपास यूनान में बेसिण का क्या था। यह बात डायफ्रॉन्टम के लिखे हुए कार्य में मेल का होता है। इस प्रकार डायफ्रॉन्टम के जीवन काल की निश्चि की पूर्ति हो जाती है।

डायफ्रॉन्टम की सबसे बड़ी कृति ऐरिथमेटिका ही है। आसपास का अनुमान है कि इसकी लेखनी कृति का सम्पूर्ण सम्पूर्ण में ऐरिथमेटिका का ही सब सम्पूर्ण ३२ का कार्य हुआ कृति करने की। अन्य वे उक्त ग्रन्थ में मिला निम्नलिखित के कुछ संकेत बताते मिले हैं कि अन्य के सब सम्पूर्ण सम्पूर्ण का है—

है। गुणन में वर्णित तृतीय और चतुर्थ पात्र समीकरणों का भी समन्वय है और एक समीकरण पट्ट पान का भी है। प्रायः समस्त प्रश्नों में एक ही समस्या है। ऐसी दो, तीन या चार समस्याएँ निश्चालना दिने विभिन्न प्रकार पूर्ण वर्ग, पूर्ण घ अथवा दोनों का सम्मिश्रण बन जायें। हम यहाँ उक्त प्रकार के दो तीन प्रश्न देने हैं।

(क) भाग १ (३३)—दो समस्याएँ उपलब्ध करना दिने जोड़ बाँट गुणनफल दिने हुए हों।

आवश्यक अनुबन्ध—जोड़ के भागों का वर्ग गुणनफल में बड़ा होना चाहिए और दोनों का अन्तर एक वर्ग समस्या होनी चाहिए।

दिया हुआ जोड़ = २०, गुणनफल ९६.

मान लीजिए कि संख्याओं का अन्तर २ य है। तो संख्याएँ १०-य, १०+य हों।

$$\therefore १०० - य^२ = ९६$$

$$\text{अतः } य = २.$$

इस प्रकार अभीष्ट संख्याएँ १२ और ८ हुईं।

(ख) भाग २ (९)—एक ऐसी समस्या दी हुई है जो दो वर्गों का योग है। उसे अन्य दो वर्गों के योग के रूप में व्यक्त करना है।

दी हुई संख्या १३ = २^२ + ३^२

इन वर्गों के मूल २ और ३ हैं। अतः एक वर्ग को (य+२)^२ और दूसरे को (य-३)^२ मानो जिसमें म कोई पूर्णांक है।

$$\text{तो } (य^२ + ४ य + ४) + (य^२ य^२ - ६ य य + ९) = १३,$$

$$\text{अर्थात् } (१ + य^२) य^२ + (४ - ६ य) य = ०.$$

$$\therefore य = \frac{६ य - ४}{य^२ + १}.$$

यदि य = ३ तो य = ६

अतः अभीष्ट संख्याएँ ६^२ और ३^२ हुईं।

य के अन्य पूर्णांक मान लेने से अनेक हल निकल सकते हैं।

ऑयलर (Euler) ने इसी प्रश्न को माविक रूप दिया है। यदि त, य दो हल हैं तो समीकरण

$$य^२ + २ = त^२ + य^२$$

में य, २ के मान निचालने हैं।

स्पष्ट है कि यदि य > त, तो २ < य।

मान लीजिए कि

$$y = t + प ल, \quad r = य - फ ल ।$$

तो हमें प्राप्त है—

$$२ त प ल + प' ल' - २ य फ ल + फ' ल' = ०.$$

$$\therefore ल = \frac{२ (य फ - त प)}{प' + फ'}.$$

$$\text{इस प्रकार, } y = t + \frac{२ प (य फ - त प)}{प' + फ'} = \frac{२ य प फ + त (फ' - प')}{प' + फ'}$$

$$\text{और } r = य - \frac{२ फ (य फ - त प)}{प' + फ'} = \frac{२ त प फ + य (प' - फ')}{प' + फ'} ।$$

(ग) भाग ३ (१)—ऐसी तीन संख्याएँ ज्ञात करना कि यदि उनमें से किसी का वर्ग तीनों के जोड़ में से घटाये तो अन्तर एक पूर्ण वर्ग हो ।

मान लीजिए कि संख्याओं में से दो य और २ य हैं । तो यदि हम तीनों संख्याओं का जोड़ ५ य' मान लें तो दो घटें पूरी हो जाती हैं क्योंकि—

$$५ य' - य' = ४ य', \text{ एक पूर्ण वर्ग,}$$

$$\text{और } ५ य' - ४ य' = य', \text{ एक पूर्ण वर्ग ।}$$

अब ५ को (ल) में दी हुई विधि से दो वर्गों में तोड़ो । मान लीजिए कि $\frac{५}{४}$ और $\frac{५}{४}$ प्राप्त हुए । $\frac{५}{४}$ का मूल $\frac{५}{४}$ है ।

अतः तीसरी संख्या को $\frac{५}{४}$ य मान लीजिए । इस प्रकार

$$य + २ य + \frac{५}{४} य = ५ य', \text{ अतः } य = \frac{५}{४} ।$$

तो संख्याएँ $\frac{५}{४}$, $\frac{५}{४}$, $\frac{५}{४}$ प्राप्त हो गयी ।

पुस्तक के भाग ६ में समबोध त्रिभुजों पर प्रश्न दिये हुए हैं । ये त्रिभुज ऐसे हैं कि इनकी भुजाओं की लम्बाइयाँ और क्षेत्रफल भी पूर्ण वर्ग हो । इनमें से अधिकांश प्रश्न बहुत रोचक हैं । पुस्तक के सोप भाग में संख्या सिद्धान्त के कुछ साध्य दिये गये हैं जैसे—

(i) यदि संख्या $२ स + १$ दो वर्गों का जोड़ हो तो स विषम नहीं हो सकती । इसका अर्थ यह हुआ कि इस प्रकार की कोई संख्या

$$४ स - १ \text{ अथवा } ४ स + ३$$

दो वर्गों का जोड़ नहीं हो सकती ।

(ii) इस प्रकार : $(८ स + ७)$ की कोई संख्या तीन वर्गों का जोड़ नहीं हो सकती ।

गणित का इतिहास

डापट्रॉडी समीकरणों पर व्यावहारिक प्रश्न—हमें मानकों में प्रयुक्त की गमलव गितों की बड़े मात्र मात्रता परेगी। आ हम यहाँ उनी मात्र गे है—

१०० गये पैने	१ रगया
५० "	१ घेनी
२५ "	१ पाउली
१० "	१ दन्नी
५ "	१ पत्ती
२ "	१ टकी

मान लीजिए कि कोई महाजन एक रगये की देखी पाउलियों में और पंजियों में ही लेना चाहता है। शर्त यह है कि दोनों गितों में से कम-से-कम एक गित अवश्य लेगा। तो वह निम्न प्रकार से रगया मूना सकता है। स्पष्ट है कि हमरा उत्तर है—

- तीन प्रकार से—
- ५ पजिया, १ पाउलिया
 - १० पंजिया, २ पाउलिया
 - १५ पंजिया, १ पाउली

उक्त प्रश्न से यह समीकरण

$$५ य + २५ र = १००, \text{ अर्थात् } य + ५ र = २०$$

बनता है। हम समीकरण का साविक रूप

$$क य + ख र = ग$$

है। आधुनिक संख्या सिद्धान्त की विधियों से उक्त विविष्ट समीकरण का हल यह होगा—

$$य = ५ + ५ र, \quad र = ३ - य,$$

जिसमें $य$ एक प्राचल (parameter) है। स्पष्ट है कि केवल घन पूर्णांक हल ही अपेक्षित हैं। और इन व्यंजकों में $य = ०, १$ अथवा २ रखने से ही ऐसे हल प्राप्त होते हैं। अतः उपरिलिखित हल में $य$ के ये मान रखने से हमें यह उत्तर मिलना है—

$$य = ५, १०, १५$$

$$र = ३, २, १$$

उच्चघात डापट्रॉडी समीकरण—एक से उच्च घात (Higher Degree) के डापट्रॉडी समीकरणों को हल करना प्रायः कठिन होता है। इन समीकरणों पर बहुत से गणितज्ञों ने गिर मारा है। अतः इस विषय पर बहुत सा गणितीय साहित्य इकट्ठा हो गया है। किन्तु एक कठिनाई यह आ पड़ती है कि प्रत्येक प्रश्न को हल करने का डापट्रॉड का एक निराला ही ढंग है। अतः उनकी विधियों का सामीकरण नहीं

हो सकता है। इस प्रकार प्रत्येक समीकरण एक समस्या बन गया है। हम यहाँ भाग २ से एक उदाहरण देते हैं।

प्रश्न १०—दो वर्ग संख्याएँ निकालना, जिनका अन्तर दिया हो।

दिया हुआ अन्तर = ६०.

मान लीजिए कि एक संख्या y^2 है। तो दूसरी संख्या इस प्रकार $(y+k)^2$ की होगी। मान लीजिए कि $k=३$. तो प्रश्न के न्यास से,

$$(y+३)^2 - y^2 = ६०.$$

∴ $y=८\frac{१}{२}$ और अभीष्ट वर्ग संख्याएँ $७२\frac{१}{४}$, $१३२\frac{१}{४}$ प्राप्त हो गयी।

डायक्रैण्टस ने $k=३$ क्यों लिया, इसका उत्तर हमारे लिए देना कठिन है। जो प्रश्न उसने उठाया था उसका हल तो उसने निकाल लिया, किन्तु भाषाविक पद्धति में तो हम इस प्रकार चलेंगे—

मान लीजिए कि दिया हुआ अन्तर T है और y^2 , $(y+k)^2$ अभीष्ट संख्याएँ हैं। तो

$$(y+k)^2 - y^2 = T \quad ।$$

$$\therefore २ y k + k^2 = T,$$

$$\text{अर्थात्} \quad y = \frac{T - k^2}{२ k} \quad ।$$

अब y का मान साविक पदों में निकल आया। हम में T और k के विभिन्न मान रखने से हमें y के मानों की एक माला प्राप्त हो जायगी।

यहाँ डायक्रैण्टस की बीजगणितीय संकेतलिपि के विषय में भी दो शब्द कहना आवश्यक प्रतीत होता है। डायक्रैण्टस के समय तक बीजगणित में एक बहुत ही नौड़ी संकेतलिपि का प्रयोग होता था। डायक्रैण्टस ने उसमें सुधार किया और इस प्रकार बीजगणितीय सूत्रों की लेखन विधि को सुगम बनाया। उसने जोड़ के लिए कोई स्वतन्त्र चिह्न निश्चित नहीं किया था। केवल पदों की एक के बाद एक रखने से वह $+$ चिह्न का काम निभाल लिया करता था। ऋण चिह्न के लिए उसने यह संकेत \uparrow निश्चित किया था।

हममें शन्देह नहीं कि डायक्रैण्टस में विलक्षण प्रविष्टा थी। वह जिस पुर के बरतों में बैठा और उसने बौन बौन सी पुस्तकें पढ़ी इसका हमें कुछ पता नहीं। किन्तु उस समय यूनान की गिरी हुई दार्शनिक अवस्था की देनवर यह कहना पड़ता है कि वह “गुदड़ी का लाल” था।

गणित का इतिहास

कैप्टन की मृत्यु के पश्चात् के गणितज्ञों में आयम्ब्लिकस (Lamblicus) उल्लेखनीय है। इसका जन्म सीरिया के एक सम्मानित परिवार में हुआ था। इसका पता नहीं है, किन्तु मृत्यु ३३० ई० के लगभग हुई थी। इसने पॉर्फायरी (Porphyry) से शिक्षा प्राप्त की और सीरिया में अध्यापन कार्य इसने पियॅगोरस और निकोमेचस पर कई टीकाएँ लिखी हैं, किन्तु इसके अधिन्य दशान-सम्बन्धी थे। इसके गणितीय ग्रन्थ निम्नलिखित हैं—

- (१) On the Pythagorean Life (निर्बन्धों पर जीवन पर) का-
(Kießling) संस्करण (१८१५); अंग्रेजी अनुवाद टेलर (Taylor)
(१८)
- (२) On the general science of Mathematics (विज्ञान के
संज्ञान पर) फ्रीस (Friss) कोपेनहगन (Copenhagen) (१७१०)
- (३) On the Arithmetic of Nicomachus (निकोमखस
गणित पर)—टेन्नुलियस (Tennulius) (१६८८)
- (४) The Theo'logical principles of Arithmetic (म-
न के धर्मशास्त्रीय सिद्धान्त)—अस्ट (Ast) लाइप्टिग (Leipzig)
(१८१७)

(४) भक्षाली गणित

भूमिका

भारत के उत्तर-पश्चिमी सीमा प्रदेश में, जो अब पाकिस्तान का अंग बन गया है, पेशावर जिले में मर्दान एक तहसील का नाम है। उक्त तहसील में भक्षाली नाम का एक गाँव है। भक्षाली की सड़क के पूर्वी ओर कुछ टीले बने हुए हैं। सम्भव है कि ये टीले किसी पुरानी बस्ती के मनावशेष हों। सन् १८८१ में एक किसान एक टीले पर खुदाई कर रहा था। अकस्मात् उसे पृथ्वी में से ये वस्तुएँ प्राप्त हुईं—

- (क) पत्थर का एक त्रिभुजाकार दिया,
- (ख) सैल्वडी की एक बलम,
- (ग) बाली मिट्टी का एक बड़ा लोटा जिसकी पेंदी में छेद किये हुए थे,
- (घ) भोजपत्र पर लिखी हुई एक हस्तलिपि।

हस्तलिपि बड़ी जीर्ण दशा में थी और उक्त किसान उसके मूल्य से अनभिज्ञ था। अतः उसे उठाकर लाने में भी उसके बड़े पृष्ठ नष्ट हो गये। केवल ७० पन्ने सुरक्षित रह गये हैं जिनमें से भी कुछ तो धम्रियों के रूप में ही हैं। इसी हस्तलिपि का नाम 'भक्षाली हस्तलिपि' पड़ गया है। डा० होर्नल (Hornle) उन दिनों भारतीय इतिहास के विशेषज्ञ माने जाते थे। अतः उक्त पाण्डुलिपि परीक्षण के लिए उनके पास भेज दी गयी। डा० होर्नल ने उक्त पाण्डुलिपि पर तीन लेख लिखे जिनके अभिदेश ये हैं—

(१) *Indian Antiquary* XII (1883) 89—90 .

(२) *Verhandlungen des VII Internationalen Orientalisten Congresses, Arische section* p. (1886) p. 127

(३) *Indian Antiquary* XVII (1888) pp. 33—48, 275—9.

सदस्यवान् हस्तलिपि इंग्लैंड भेज दी गयी और आज भी ऑक्सफोर्ड (Oxford) के बॉड्लियन (Bodleian) पुस्तकालय में रखी हुई है। भारतीय सरकार ने जेम्स जी. काय के (Kaye) द्वारा सम्पादन और प्रकाशन कराया है। हस्तलिपि तीन भागों में छापी गयी है। पहले दो भाग बलकत्ते के भारतीय पुरातत्व विभाग (Archaeological Survey of India) से १९२७ में प्रकाशित हुए थे। तीसरा भाग १९३३ में प्रकाशित हुआ। उक्त प्रकाशनों में पाठ के अनिवार्य हस्तलिपि के प्रोटो और वर्णान्तर (Transliteration) भी दिये गये हैं।

हस्तलिपि प्राचीन शारदा लिपि में लिखी गयी है। पृष्ठ का वर्तमान आकार $६" \times ३\frac{१}{२}"$ है। किन्तु प्रायः सभी पत्रों के ऊपर और नीचे के भाग नष्ट हो चुके हैं। इसलिए यह पता चलाना कठिन है कि पृष्ठ का मौलिक आकार कितना था। डा० होर्नल ने लिखा है कि पुस्तक के सत्ताइसवें सूत्र वाले पृष्ठ के ऊपर और नीचे कदाचित् दो वर्ग आकृतियाँ बनी हुई थी जिनके भग्नावशेष दृष्टिगोचर हो रहे हैं। उनसे पता चलता है कि पृष्ठ का मौलिक आकार $७" \times ८\frac{१}{२}"$ के लगभग रहा होगा। इस कथन की पुष्टि इस बात से भी मिलती है कि बहुत सी प्राचीन पाण्डुलिपियाँ वर्गाकार कागज पर लिखी जाती थी।

हस्तलिपि के आदि और अन्त के कितने पन्ने नष्ट हो चुके हैं, यह जानने का कोई साधन दिखाई नहीं देता। इतना अवश्य पता चलता है कि पुस्तक का आकार बहुत था और उसका जितना भाग बच रहा है वह भाग से भी कम है। सम्भवतः पुस्तक अध्यायो अथवा खण्डों में बाँटी हुई थी। पुस्तक का सबसे पहला सूत्र जो सुरक्षित रह गया है, नवाँ है और सबसे अन्तिम सूत्र ५७ वाँ। अधिकांश पत्रों के दाहिने और बायें भाग भी नष्ट हो चुके हैं। पुस्तक का आदि और अन्त नष्ट हो जाने के कारण न तो पुस्तक के नाम का पता चल पाया है, न लेखक के नाम का।

पुस्तक सूत्रों में दी गयी है। प्रत्येक सूत्र के पश्चात् उदाहरण दिये गये हैं। तत्पश्चात् वही उदाहरण अंकों और संकेतों द्वारा व्यक्त किये गये हैं। प्रकरण के इस अंश को स्थापना कहते हैं। स्थापना के बाद प्रश्न का हल दिया गया है जिसे करण कहते हैं। अन्त में उपपत्ति आती है जिसका नाम प्रत्यय दिया गया है। यह परिपाटी ब्रह्मगुप्त और भास्कर की परिपाटी से भिन्न दीख पड़ती है। ये दोनों गणितज्ञ प्रश्नों के उत्तर दिया करते थे, साधारणतया पूरा हल अथवा उपपत्ति नहीं देने थे।

संकेतलिपि (Notation)

हस्तलिपि में साधारणतया ब्रह्मगुप्त और भास्कर की संकेतलिपि का ही प्रयोग किया गया है, किन्तु एक अपवाद बड़ा महत्वपूर्ण है। उसी हस्तलिपि में शून्य चिह्न के लिए ५ चिह्न का प्रयोग किया गया है जो आजकल धन चिह्न का नाम देता है और यह चिह्न जिस अंक पर लगाया गया है उसके पीछे लगा गया है। जैसे—

१८ ११+

१ १

का अर्थ है १८—११ अर्थात् ७।

हस्तलिपि प्राचीन पारदा लिपि में लिखी गयी है। पृष्ठ का वर्तमान आकार $6" \times 3\frac{1}{2}"$ है। किन्तु प्रायः सभी पत्रों के ऊपर और नीचे के भाग नष्ट हो चुके हैं। इसलिए यह पता चलाना कठिन है कि पृष्ठ का मौलिक आकार कितना था। डा० होर्नल ने लिखा है कि पुस्तक के सत्ताइसवें सूत्र वाले पृष्ठ के ऊपर और नीचे कदाचित् दो वर्ग आकृतियाँ बनी हुई थीं जिनके भग्नावशेष दृष्टिगोचर हों रहे हैं। उनसे पता चलता है कि पृष्ठ का मौलिक आकार $7" \times 10\frac{1}{2}"$ के लगभग रहा होगा। इस स्थान की पुष्टि इस बात से भी मिलती है कि बहुत सी प्राचीन पाण्डुलिपियाँ वर्गाकार कागज पर लिखी जानी थीं।

हस्तलिपि के आदि और अन्त के चित्ते पत्रे नष्ट हो चुके हैं, यह जानने का कोई साधन दिखाई नहीं देना। इनका अवश्य पता चलता है कि पुस्तक का आकार बृहत् था और उसका कितना भाग बच रहा है वह भाग्य से भी कम है। सम्भवतः पुस्तक अध्यायों अथवा खण्डों में बाँटी हुई थी। पुस्तक का सबसे पहला सूत्र जो सुरक्षित रह गया है, नवा है और सबसे अन्तिम सूत्र ५७ का। अधिकांश पत्रों के दाहिने और बायें भाग भी नष्ट हो चुके हैं। पुस्तक का आदि और अन्त नष्ट हो जाने के कारण न तो पुस्तक के नाम का पता चल पाया है, न लेखक के नाम का।

पुस्तक सूत्रों में दी गयी है। प्रत्येक सूत्र के पश्चात् उदाहरण दिये गये हैं। तत्पश्चात् वही उदाहरण अंकों और संकेतों द्वारा ध्येय किये गये हैं। प्रकरण के इस अंश को स्थापना कहते हैं। स्थापना के बाद प्रश्न का हल दिया गया है जिसे करण कहते हैं। अन्त में उपपत्ति आती है जिसका नाम प्रत्यय दिया गया है। यह परिपाटी ब्रह्मगुप्त और भास्कर की परिपाटी से निम्न दीक्ष पड़ती है। ये दोनों गणितज्ञ प्रश्नों के उत्तर दिया करते थे, साधारणतया पूरा हल अथवा उपपत्ति नहीं देते थे।

संकेतलिपि (Notation)

हस्तलिपि में साधारणतया ब्रह्मगुप्त और भास्कर की संकेतलिपि का ही प्रयोग किया गया है, किन्तु एक अपवाद बड़ा महत्वपूर्ण है। उनका हस्तलिपि में ऋण चिह्न के लिए + चिह्न का प्रयोग किया गया है जो आजकल घन चिह्न का काम देता है और यह चिह्न जिस अंक पर लगाया गया है उसके पीछे लिखा गया है। जैसे—

$$१८ - ११ + \dots$$

$$\dots - १ - १$$

का अर्थ है $१८ - ११$ अर्थात् ७।

यह चिह्न ऋण चिह्न के लिए विम समय प्रयुक्त होता था इस का पता आज तक नहीं चल पाया है, क्योंकि यह चिह्न इस अर्थ में प्रयुक्त होते और किसी प्राचीन पुस्तक में देखा नहीं गया है। पिछली कई संज्ञाचिह्नों में तो ऋण चिह्न के स्थान पर अंक के ऊपर बिन्दु लगायी जानी थी। इसमें पता चलता है कि मशायी हस्तलिखित बटून प्राचीन है।

उक्त चिह्न की उत्पत्ति वहाँ से हुई इस प्रश्न का कोई सन्तोषजनक उत्तर डा० थोबॉट नहीं दे सके हैं। उनको बनारस के डा० थोबॉट (Thibaut) ने बताया कि यूनान का गणितज्ञ डायफांटस ऋण चिह्न के लिए यूनानी वर्ण ψ के ऊपर (अर्थात् ψ) का प्रयोग किया करता था। उक्त दोनों चिह्नों में कुछ समानता तो अवश्य है और इसी बात को देखकर डा० वे ने अपने इस मिथ्यात्व की पुष्टि कर ली कि हिन्दू गणितज्ञों पर यूनानी गणित का बहुत प्रभाव रहा है। डा० के में तो जहाँ जहाँ भी हो सता है यूनान और यूरोप का परस्पर विश्वास है और भारतीयों को भीबा सिमाने का प्रयत्न किया है। उनके बचन तो व्यामोह और झूठों से भरे पड़े हैं और विद्वानों ने उनकी बातों को सत्य्य देना छोड़ दिया है।

पहली बात तो यह है कि डायफांटस जिस चिह्न का प्रयोग करता था वह ψ था, न ψ । और इस चिह्न ψ और ψ में बहुत थोड़ी समानता है। इसके अतिरिक्त अब यह निर्विवाद रूप से सिद्ध हो चुका है कि भारतीय गणितज्ञों पर यूनान का प्रभाव नहीं था, बल्कि गणित के क्षेत्र में यूनानी ही भारतीयों के कर्षा रहे हैं। अब प्रश्न यह रह जाता है कि - विशेष के अर्थ में वे में प्रयुक्त हुआ। भारतीय गणितज्ञों की यह परीक्षा होती है कि चिह्न के स्थान पर समस्तवर्गीय शब्द के प्रथम अक्षर का प्रयोग किया करने से। जोड़ने के लिए हमारी प्राचीन पुस्तक में यून का प्रयोग होता था और घटाने के लिए घटाने के चिह्न के लिए अट के अर्थ में घट किया करने से। इस प्रकार—

$$\begin{array}{ccc} ४ & ९ \\ १ & १ & ५ \end{array}$$

का अर्थ होता था ४ - ९, इसी प्रकार मध्य है कि ये तीन चिह्न के लिए ψ का प्रयोग करने हो और ψ हो विह्वल होने होने इस बात - में पर्युक्त मत्ता हो। यद्यपि यह सम्भव होना कि ψ और ψ में बहुत अधिक समानता नहीं है।

एक बात और भी ध्यान देने योग्य है। यदि - भारतीयों के किसी बच में लिखा है तो यह से। विशेष रूप प्राचीन अष्टोक्त लिख में से यह बात प्रतीत होता है कि प्राचीन भारत का - चिह्न। अब प्रश्न यह है कि यह चिह्न में प्रयुक्त हो प्रयुक्त हो या नहीं है। इस सम्बन्ध में डा० थोबॉट ने कई अनुमान रखे हैं। इन

मित्र है कि प्रत्यय के रूप में क छोटे वा छोटक है जैसे पुष्पक, बालक, पत्रक में । इस में वा 'छोटे' से बने सम्बन्ध हुआ यह इन शब्दों पर ध्यान देने से निम्नलिखित पट्ट हो जायगा—

बन अपवा वण	= छोटा टुकड़ा
बनीयम्	= छोटा
बनिष्ट	= सबसे छोटा
बन अंगुली	= सबसे छोटी अंगुली
बन्या	= बवारी (छोटी) लड़की

इन शब्दों का मूल संस्कृत धातु 'बन' है जिसका अर्थ है 'छोटा करना' अथवा 'कम करना' । इस धातु से भूत कृदन्त बनेगा 'बनिन्' जिसका अर्थ होगा 'कम किया हुआ' । अतएव संभव है कि प्राचीन समय में गणितज्ञों ने क को 'बनिन्' का संक्षिप्त रूप मान लिया हो और उसका प्रयोग दश चिह्न के लिए किया हो । और जब अशोक लिपि के वर्ण का रूपान्तर शारदा लिपि के वर्णों में हुआ हो तब अन्य वर्णों के रूपों में तो मौलिक अन्तर हो गया हो, किन्तु क का रूप प्रायः ज्यो-का-त्यां रह गया हो ।

डा० होर्नल ने एक अनुमान यह दिया है कि + न्यून के संक्षिप्त रूप नू (प्राकृत न्यू) का विकास है । न्यून का अर्थ है घटाया हुआ और अशोक लिपि के अक्षर नू का रूप बहुत कुछ + चिह्न से मिलता जुलता है । हमें उपरिलिखित अनुमान उनके इस अनुमान से अधिक युक्तिसंगत प्रतीत होता है ।

डा० दत्त का विचार है कि + क्ष का रूपान्तर है जो संस्कृत शब्द 'क्षय' का संक्षिप्त रूप है । 'क्षय' का अर्थ है 'घटना' । अतः अर्थ तो ठीक ठीक बैठ जाता है । ब्राह्मी वर्णमाला और मशाली वर्णमाला दोनों के क्ष का रूप + से बहुत कुछ मिलता जुलता है । केवल इतना अन्तर है कि उक्त वर्ण में सड़ी रेखा के निम्न भाग में एक घुण्डी सी बनी रहती है । यह संभव है कि उक्त वर्ण के अधिक प्रयोग के कारण घुण्डी उड़ गयी हो और + रह गया हो । हम यह नहीं कह सकते कि डा० दत्त का यह अनुमान नहीं ठीक सत्य है, किन्तु यह मानना पड़े गा कि यह सुझाव देने में उन्होंने दूर की कौड़ी मारी है ।

मशाली हस्तलिपि में पूर्णक लिखने की यह पद्धति है कि अंक के नीचे १ लिखा दिया जाता है, किन्तु दोनों के बीच में माग रेखा (Solidus) नहीं दी गयी है । यह परिपाटी भारत के कुछ भागों में अभी तक प्रचलित है ।

हस्तलिपि की सचेतना इस उदाहरण में स्पष्ट हो जायगी—

०	१	१	१	१	मा से १६	फल ८१
१	१	१	१	१	१	
	३+	३+	३+	३+		

इसका अर्थ है—

$$य = \frac{१६}{(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})} = ८१.$$

अज्ञात राशि के लिए हस्तलिपि में बिन्दो ० का प्रयोग किया गया है। आशय

उसे य से निरूपित किया जाता है। अतः पहले स्तम्भ का अर्थ हुआ $\frac{य}{१}$ अर्थात् य।
अगले चार स्तम्भों में से प्रत्येक का अर्थ है $(१-\frac{१}{३})$ । मिथ संख्याएँ ऊपर नीचे लिखी
गयी हैं। इस प्रकार

१
१
३

का अर्थ होगा $१+\frac{१}{३}$ । किन्तु यदि ३ के पदचात् + चिह्न हो तो उक्त व्यंजक का मान
 $(१-\frac{१}{३})$ होगा। गुणा के लिए हस्तलिपि में किसी विशेष चिह्न का प्रयोग नहीं
किया गया है। केवल जिन संख्याओं को गुणा करना हो उन्हें पास पास लिख दिया
जाता है। अतएव दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवें स्तम्भों का मिलाकर अर्थ हुआ .

$$\left(१-\frac{१}{३}\right)\left(१-\frac{१}{३}\right)\left(१-\frac{१}{३}\right)\left(१-\frac{१}{३}\right).$$

मा से=माग सेप ।

तत्पर्य यह है कि उपरिलिखित गुणनफल से १६ को भाग दो। तो फल ८१
मिलेगा।

यहाँ तक तो ठीक है। किन्तु एक प्रश्न यह रह जाता है कि इस प्रसंग में 'से' का
वाक्या प्रयोजन है। डा० के ने इसका एक निर्वचन (Interpretation) दिया है।
हमें हस्यगत है

$$\frac{१६}{(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})(१-\frac{१}{३})} = ८१.$$

• The Bhaskhali manuscript Pts. I, II, III आगे एवं इस प्रकार
भरालो I, II, III दिया जायगा—देखिए, III २०७ ।

अर्थात् $८१ (१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३}) = १६$

अब एक एक पग पर विचार कीजिए। ८१ को $(१-\frac{१}{३})$ से गुणा करने से

$८१ - \frac{८१}{३}$ अर्थात् ८१-२७ मिलना है। इस 'घेष' का मान ५४ हुआ। अब

$$५४ (१-\frac{१}{३}) = ५४ - \frac{५४}{३}, \quad \text{घेष} = ३६,$$

$$३६ (१-\frac{१}{३}) = ३६ - \frac{३६}{३}, \quad \text{घेष} = २४$$

$$\text{अन्त में, } २४ (१-\frac{१}{३}) = २४ - \frac{२४}{३} = १६.$$

उपरिलिखित प्रश्न को शब्दों में इस प्रकार लिखा जायगा—

बहु बोन सी सख्या है जो १६ को $(१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३}) (१-\frac{१}{३})$ से भाग देने पर प्राप्त होती है ? उत्तर ८१

हस्तलिपि में दशमिक पद्धति की सचेतलिपि का प्रयोग किया गया है। उसके अंक इस प्रकार हैं—

० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ ०

१ २ ३ ४

५ ६ ७ ८ ९ ०

५ ६ ७ ८ ९ ०

चित्र ३२—भक्षाली हस्तलिपि के अंक।

स्पष्ट है कि उक्त हस्तलिपि में बिन्दी का प्रयोग अज्ञात राशि के अतिरिक्त शून्य के लिए भी किया गया है। आपुनिक पद्धति में इसका प्रयोग केवल शून्य के अर्थ में ही रह गया है और अब इसका आकार बिन्दी से बड़ कर पूरा वृत्त ० हो गया है। डा० के ने यह सिद्ध करने की प्राणपण से चेष्टा की है कि दशमिक अंकों और शून्य का आविष्कार विदेश में हुआ और विदेश से यह प्रणाली भारत में आयी। किन्तु अब यह बात निर्विवाद रूप से सिद्ध हो चुकी है कि दशमिक पद्धति और शून्य दोनों की जननी भारत भूमि ही है। इतना अवश्य है कि ० का आरम्भ 'आदि संख्या' (Initial Number) के रूप में नहीं हुआ, वरन् 'रिक्ति' अथवा 'अभाव' के रूप में हुआ। 'शून्य' का अर्थ ही है 'रिक्ति' और आवश्यक भी बहुत सी वैज्ञानिक पुस्तकों में ० के अर्थ में प्रयुक्त हो रहा है।

इस प्रकार (४६) का अर्थ होता था 'विशाली' किन्तु (४६) का अर्थ होता था 'चार गो ल'। यदि दोनों अर्थों के बीच में बिना स्थान सूचना काहित, उमने वन सोटा जाता था तो पाठक को भ्रम हो जाता था कि लेखक का मतार्थ ४६ में है या ४०६ से। इस भ्रम के निवारण के लिए उसे इस प्रकार (४. ६) लिखा जाने लगा। इसी प्रणाली का आधुनिक रूप (४०६) हो गया है। अब प्रश्न यह पड़ जाता है कि जो बिना शून्य के लिए निर्धारित किया गया उसीमे अज्ञात राशि का निष्पन्न क्यों किया गया। इसी प्रश्न के बचन में अज्ञात राशि हो ऐसी राशि है जो आरम्भ में भरो नहीं जा सकती। अतः वह एक ऐसी राशि है जिसका मान निरापेक्षर रित्त स्थान पर भरना है। इसीलिए जो बिन्दी रित्त के लिए निर्धारित की गयी उसी से अज्ञात राशि का नाम भी लिया गया। किन्तु यह कहना गलत होगा कि • का अज्ञात राशि के चिह्न के रूप में निश्चिन्त कर दिया गया था जैसा कि डा० होर्न और डा० के मान वैडे कोई निश्चित चिह्न था ही नहीं। ऐसा समझने के लिए हमारे पांन दो कारण हैं—

(१) यदि • वास्तव में अज्ञात राशि का चिह्न होता तो प्रश्नों के हल करने की प्रियाओं में अनेक स्थानों पर इसका प्रयोग होता। किन्तु समस्त हस्तलिपि में वही पर भी प्रश्न के बचन के पदचान् • का प्रयोग नहीं होता।

(२) वही वही उक्त चिह्न के बदले 'शून्य स्थान' लिखा गया है। देखिए भगाली II पृष्ठ १२५.

कुछ प्राचीन पुस्तकें इस प्रकार लिखी जाती थी कि किसी भी पृष्ठपुग के दाएँ और बाएँ पन्ने पर एक ही संख्या पड़ती थी। इस पृष्ठपुग को अंग्रेजी में फोलियो (Folio) कहते हैं। दाहिना पृष्ठ रेक्टो (Recto) और बायाँ पृष्ठ वर्सो (verso) कहलाता है। हम इन शब्दों के लिए निम्नलिखित समानार्थी (equivalents) का प्रयोग करेंगे—

Folio जोड़ी
Recto दायाँ
Verso बायाँ

यह शब्दावली हमने तबले की बला की शब्दावली से ली है। उपरिलिखित सन्दर्भ जोड़ी २५ बाएँ और २६ दाएँ पर आते हैं। पहले स्थान पर तो 'शून्य स्थान' ही लिखा हुआ है। दूसरे स्थान पर केवल 'शून्य' लिखा है, किन्तु उसके बाद के बड़े शब्द नष्ट हो चुके हैं। अनुमान है कि वहाँ पर भी 'शून्य स्थान' ही होगा। • का

प्रयोग मधाली हस्तलिपि में कोई निराला नहीं है। श्रीधर और मास्कर ने भी इन अर्थ में ० का प्रयोग किया है। श्रीधर की त्रिशतिका में पृष्ठों १९ और २९ पर इसके उदाहरण मिलते हैं। लीलावती के पृष्ठ २१५ पर यह उदाहरण आता है —

कोई दाता पहले दिन तीन द्रम्म देकर, प्रति दिन दो द्रम्म की वृद्धि से देता रहा। इस प्रकार उस दाता ने तीन सौ साठ द्रम्म दिये। तो कितने दिन में ३६० द्रम्म दे चुका, यह बताओ।

न्यास : आदि ३, चय २, गच्छ ०, सर्वेघन ३६० ।

यह प्रश्न समान्तर श्रेणी (Arithmetical Progression) का है और हमने गच्छ (पदों की संख्या) निराला है जिसके लिए ० का प्रयोग किया गया है। श्रेणी का प्रथम पद (First term) ३, सार्वान्तर (Common Difference) २ और पदों का योग (Sum of terms) ३६० दिये हुए हैं।

यों मास्कर के समय तक बीजगणित की संकेतलिपि काफी विरसित हो चुकी थी, फिर आचार्य महोदय ने अज्ञात राशि के संकेत य का प्रयोग न करके ० का प्रयोग क्यों किया ? कारण यह है कि उक्त प्रकार के प्रश्न लीलावती में अंकगणित की विधि से किये गये हैं और अंकगणित में बीजगणित के संकेतों का प्रयोग वर्जित है।

डा० होर्नल लिखते हैं कि "समय की गति से धन्य का दूसरा प्रयोग (अज्ञात राशि वाला) भारत के बाहर के देशों में लुप्त हो गया और उसका प्रयोग स्थिति मान की दशमिक पद्धति की आदि संख्या के रूप में ही रह गया। उक्त चिह्न का दोहरा उपयोग भारत में कहीं कहीं पर अब भी दृष्टिगोचर होता है। यह तथ्य इस बात की पुष्टि करता है कि उक्त पद्धति की जननी भारत देश ही है।"

शब्दावली

मधाली हस्तलिपि के अधिकांश पारिभाषिक शब्द वही हैं जो अन्य हिन्दू ग्रन्थों में प्रयुक्त हुए हैं। किन्तु कुछ शब्दों में अन्तर भी है। हम यहाँ ऐसे शब्दों की सूची देते हैं।

हस्तलिपि का शब्द	अन्य ग्रन्थों का शब्द	अंग्रेजी समानक
वर्ग	श्रेणी	Progression or Series
सदुत्तीकरण } हर साम्यकरण }	सर्वर्णन	Reduction to a denominator

१. The Bakhshali Manuscript—The Indian Antiquary XVII (1888) p. 35.

२. B. B. Dutt : The Bakhshali Mathematics—Bull. cal. Math. soc. XXI (1929) 1—60 p. 37.

इस प्रकार (४६) का अर्थ होता था 'द्विघातीय' किन्तु (४६) का अर्थ होता था 'चार सौ छः'। यदि दोनों अंकों के बीच में जितना स्थान छूटना चाहिए उमने का छोड़ा जाता था तो पाठक को भ्रम हो जाता था कि लेखक का तात्पर्य ४६ से है या ४०६ से। इस भ्रम के निवारण के लिए उसे इस प्रकार (४. ६) लिखा जाने लगा। इसी प्रणाली का आधुनिक रूप (४०६) हो गया है। अब प्रश्न यह रह जाता है कि ये चिह्न शून्य के लिए निर्धारित किया गया उसीसे अज्ञात राशि का निरूपण क्यों किया गया। किसी प्रश्न के बचन में अज्ञात राशि हो ऐसी राशि है जो आरम्भ में प्रयोग की जा सकती। अतः वह एक ऐसी राशि है जिसका मान निकालकर रिक्त स्थान भरना है। इसीलिए जो चिन्दी रिक्ति के लिए निर्धारित की गयी उसी से अज्ञात राशि का नाम भी लिया गया। किन्तु यह कहना गलत होगा कि ० को अज्ञात राशि के चिह्न के रूप में निर्दिष्ट कर दिया गया था जैसा कि डा० होर्नल और डा० के मानते हैं। शून्य मुख्यतः 'रिक्त स्थान' के लिए ही निर्धारित था। अज्ञात राशि के लिए कोई निर्दिष्ट चिह्न था ही नहीं। ऐसा समझने के लिए हमारे पास दो कारण हैं—

(१) यदि ० वाक्य में अज्ञात राशि का चिह्न होता तो प्रश्नों के हल करने की क्रियाओं में अनेक स्थानों पर इसका प्रयोग होता। किन्तु मसल हस्तलिपि में वही पर भी प्रश्न के बचन के पदचानू ० का प्रयोग नहीं होता।

(२) वही वही उक्त चिह्न के बदले 'शून्य स्थान' लिखा गया है। देखिए गतादी II पृष्ठ १२५.

कुछ प्राचीन पुस्तकें इस प्रकार लिखी जाती थी कि किसी भी पृष्ठपुग्म के हल और बायें पन्ने पर एव ही संख्या पढ़नी थी। इस पृष्ठपुग्म को अंग्रेजी में फोल्डो (Folio) कहते हैं। दाहिना पृष्ठ रेक्टो (Recto) और बायाँ पृष्ठ वर्सो (Verso) कहलाता है। हम इन शब्दों के लिए निम्नलिखित समानार्थी (equivalents) का प्रयोग करेंगे—

Folio जोड़ी

Recto दायाँ

Verso बायाँ

यह शब्दावली हमने सबसे की कला की शब्दावली से ली है। उदाहरण के लिये गतादी २५ बायें और २६ दायें पर खाने हैं। पृष्ठ स्थान पर तो 'शून्य स्थान' ही लिखा हुआ है। दूसरे स्थान पर केवल 'शून्य' लिखा है, किन्तु उसके बाद के शून्य शब्द स्पष्ट हो चुके हैं। अनुमान है कि वही पर भी 'शून्य स्थान' ही होगा। ० का

प्रयोग भक्षाली हस्तलिपि में कोई निराला नहीं है। श्रीधर और मास्कर ने भी इस अर्थ में ० का प्रयोग किया है। श्रीधर की त्रिज्ञातिका में पृष्ठों १९ और २९ पर इसके उदाहरण मिलते हैं। लीलावती के पृष्ठ २१५ पर यह उदाहरण आता है —

कोई दाता पहले दिन तीन द्रम्म देकर, प्रति दिन दो द्रम्म की वृद्धि से देता रहा। इस प्रकार उस दाता ने तीन सौ साठ द्रम्म दिये। तो कितने दिन में ३६० द्रम्म दे चुका, यह बताओ।

न्यास : आदि ३, चय २, गच्छ ०, सर्वधन ३६० .

यह प्रश्न समान्तर श्रेणी (Arithmetical Progression) का है और हमने गच्छ (पदों की संख्या) निकालनी है जिसके लिए ० का प्रयोग किया गया है। श्रेणी का प्रथम पद (First term) ३, सावन्तर (Common Difference) २ और पदों का योग (Sum of terms) ३६० दिये हुए हैं।

यों मास्कर के समय तक बीजगणित की संकेतलिपि काफी विकसित हो चुकी थी, फिर आचार्य महोदय ने अज्ञात राशि के संकेत य का प्रयोग न करके ० का प्रयोग क्यों किया? कारण यह है कि उक्त प्रकार के प्रश्न लीलावती में अकगणित की विधि से किये गये हैं और अकगणित में बीजगणित के संकेतों का प्रयोग वर्जित है।

डा० हीर्नल लिखते हैं कि "समय की गति से धन्य का दूसरा प्रयोग (अज्ञात राशि वाला) भारत के बाहर के देशों में लुप्त हो गया और उसका प्रयोग स्थिति मान की दशमिक पद्धति की आदि संख्या के रूप में ही रह गया। उक्त चिह्न का दोहरा उपयोग भारत में कहीं कहीं पर अब भी दृष्टिगोचर होता है। यह तथ्य इस बात की पुष्टि करता है कि उक्त पद्धति की जननी भारत देश ही है।"

शब्दावली

भक्षाली हस्तलिपि के अधिकांश पारिभाषिक शब्द वही हैं जो अन्य हिन्दू ग्रन्थों में प्रयुक्त हुए हैं। किन्तु कुछ शब्दों में अन्तर भी है। हम यहाँ ऐसे शब्दों की सूची देते हैं।

हस्तलिपि का शब्द	अन्य ग्रन्थों का शब्द	अंग्रेजी समानक
वर्ग	श्रेणी	Progression or Series
सद्व्ययीकरण } हर साम्यकरण }	सर्वधन	Reduction to a denominator

१. The Bhakshali Manuscript—The Indian Antiquary XVII (1898) p. 35.

२. B. B. Dutt : The Bakhshali Mathematics—Bull. cal. Math. soc. XXI (1929) 1—60 p. 37.

स्थापना }
न्यास स्थापना }

न्यास

Data, or the statement
of a problem.

इस सूची में 'स्थापना' का शब्द महत्वपूर्ण है। मध्यकालीन समय में प्रायः सर्वदा इसके स्थान पर 'न्यास' का प्रयोग हुआ है। हस्तलिपि में वही पर 'स्थापना' का और वही पर 'न्यास स्थापना' प्रयुक्त हुआ है। इस तथ्य से यह निष्कर्ष निकलता है कि 'स्थापना' प्राचीन है। घोर-घोर इसके स्थान पर 'न्यास' का प्रयोग होने लगा। बीच के दिनों में एक समय ऐसा आया जब स्थापना का प्रयोग कम होने लगा और न्यास का प्रयोग बढ़ने लगा। ऐसे ही परिवर्तन युग में कदाचित् भक्षाली गणित का प्रादुर्भाव हुआ।

'सवर्णन' पर भी विचार कीजिए। आर्यभट्ट के समय (३९९ ई०) से तिप्पनी गई शताब्दियों तक बराबर 'सवर्णन' का प्रयोग होना रहा है। किन्तु भक्षाली हस्तलिपि में यह शब्द केवल एक स्थान पर आया है। हमें यह प्रमाणित होता है कि भक्षाली हस्तलिपि आर्यभट्ट के समय से पहले की है। इसका अर्थ यह हुआ कि हस्तलिपि मम्मदनः तीमरी या चौथा शताब्दी ई० की है।

भक्षाली पाण्डुलिपि में कई ऐसे शब्द भी प्रयुक्त हुए हैं जो और किसी भी प्राचीन लिपि शब्द में नहीं पाये जाते।

शब्द	अर्थ	अंग्रेजी समानक
पर्यं	श्रेणी	Series
घान्त	क्षेत्र, विस्तार	Instalment
प्रवृत्ति	मूल धन	Original amount
क्रम	अनुक्रम	Sequence

किन्तु एक बात में भक्षाली पाण्डुलिपि और अन्य लिपियों में समानता है। शब्दों के प्रथमाक्षरों का प्रयोग शब्दों की संक्षेपितवाची (Abbreviations) के रूप में किया गया है। इसका एक सुन्दर उदाहरण नीचे २३ वाँ में दिया है—

$$\begin{array}{cccc|cccc|cc} १. & २. & ३. & ४. & १०. & ११. & १२. & १३. & १४. & १५. \\ ३. & ४. & १०. & ११. & १२. & १३. & १४. & १५. & १६. & १७. \end{array}$$

यह मात्र प्रत्येक । १६ । १७ । १८ । १९ । २०

इस प्रश्न में पाँच अज्ञात राशियाँ हैं। प्र, द्वि, तृ, च, पं क्रमशः प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ, पंचम की संज्ञितियाँ हैं। प्रश्न में निम्नलिखित पाँच समीकरण दिये हुए हैं—

$$\begin{array}{lll} y_1 + y_2 = 16, & y_1 + y_3 = 17, & y_1 + y_4 = 18, \\ y_2 + y_3 = 19, & y_2 + y_4 = 20 & \end{array}$$

हस्तलिपि की विषयवस्तु (Contents)

हस्तलिपि की विषयवस्तु के विषय में डा० होर्नेल ने अपने उद्घरणित लेख के पृ० १३ पर लिखा है—

पुस्तक का विषय अंकगणित है। पुस्तक में दैनिक जीवन सम्बन्धी बहुत से प्रश्न दिये हुए हैं। यहाँ कुछ उदाहरण दिये जाते हैं—

(१) एक गाड़ी में १० के बदले ५ घोड़े जोने गये हैं। १० घोड़े मिलकर १०० (योजन) चले जाते थे। ५ घोड़े कितनी दूर जा सकेगे ?

(२) दूसरा उदाहरण जटिल है—

एक व्यक्ति पहले दिन ५ योजन चलता है और फिर प्रत्येक दिन (गिछले दिन में) ३ योजन अधिक चलता है। एक दूसरा व्यक्ति उससे ५ दिन पहले चलता है और प्रति दिन ७ योजन चलता है। कितने समय पर दोनों दोनों मिलेंगे ?

(३) यह प्रश्न भी जटिल है—

तीन व्यापारियों में से एक के पास ७ घोड़े हैं, दूसरे के पास ९ गध्वर और तीसरे के पास १० ऊँट। उनमें से प्रत्येक इन जानवरों पर ३ पशु दे देता है कि इन पशुओं को तीनों में इस प्रकार बराबर बराबर बाँटा जाय कि अन्य में तीनों की गणना समान हो जाय। प्रत्येक व्यापारी की मौद्रिक समर्थता दिननी की और प्रत्येक पशु का क्या मूल्य था ?

इन प्रश्नों को हल करने के जो नियम दिये गये हैं उनकी शिथि किम्वतुल्य दार्ष्टिक्य है और उसमें विचार करने की बहुत कम आवश्यकता पड़ती है। अन्तिम प्रश्न का हल इस प्रकार है—

"हम के पशुओं की संख्या (३) को प्रत्येक व्यापारी के पशुओं की संख्या (७, ९, १०) में से घटाओ। तीनों संख्याओं (४, ६, ७) को गुणा करो। कुलफल १६८ आया। इस कुलफल की बराबर तीनों संख्याओं में बाँट दो—

$$\frac{168}{4} = 42; \quad \frac{168}{6} = 28; \quad \frac{168}{7} = 24.$$

अब तीनों पदों का मूल्य आ गया—

१ घाट का	मूल्य	४२
१ खम्बर	"	२८
१ ऊँट	"	२४

इस प्रकार तीनों की सम्पत्ति के मोड़ित मान

$$४२ \times ३ = १२६,$$

$$२८ \times २ = ५६,$$

$$२४ \times १ = २४$$

हुए। इन के पदवान् उनकी सम्पत्तियाँ बराबर हो गयीं क्योंकि

$$४२ \times ३ = १२६,$$

$$२८ \times २ = ५६,$$

$$२४ \times ३ = ७२$$

तदनुसार तीनों को इन के पदुओं में से १ घोड़ा, १ खम्बर, १ ऊँट मिला दिया

मूल्य = $४२ - २८ - २४ = ९४$ ।

अतः, अन्त में तीनों के पास १२६ - ९४ अर्थात् ३२ मूल्य की सम्पत्ति हो गयी। नियम बहुत ही सुमित भाषा में दिये गये हैं और उदाहरणों द्वारा समझाये गये हैं

प्रत्येक सूत्र के पदवान् साधारणतया दो उदाहरण और वही वही पर अनेक उदाहरण दिये गये हैं। २५ वें सूत्र पर तो १५ उदाहरण दिये गये हैं।

प्रगट रूप से मसाली हस्तलिपि का विषय अवगणित है, किन्तु प्रश्नों के हल इ व्यापक रूपों में दिये गये हैं कि उन्हें बीजगणितीय हल कहना अधिक उपयुक्त हो

यद्यपि वही पर भी बीजगणितीय संकेतलिपि का प्रयोग नहीं किया गया है। इतनी सूत्रिक भाषा में दिये गये हैं कि यदि उनके पदवान् उदाहरण न दिये गये होते तो उनका अर्थ समझना भी कठिन हो जाता। उदाहरणों के अन्त में उनकी उपपत्तियाँ

अथवा सत्यापन विस्तारपूर्वक दिये गये हैं।

हस्तलिपि में तीन प्रकार के प्रश्न दिये गये हैं—अंकगणितीय, बीजगणितीय और ज्यामितीय। किन्तु ज्यामितीय प्रश्न तो बहुत ही कम हैं। यह सम्भव है कि हस्तलिपि का जो अंश नष्ट हो चुका है उसमें और भी ज्यामितीय प्रश्न रहे हों। किन्तु इन आधार पर प्रश्नों का विमात्रन मुनिश्चित रूप से नहीं किया जा सकता क्योंकि कुछ प्रश्नों के विषय में यह कहना कठिन है कि वे तीनों में से कौन से क्षेत्र के हैं। उनमें दो और कभी-कभी तीनों क्षेत्र समाविष्ट दिखाई पड़ते हैं। इति के भागों का विमात्रन इस प्रकार किया जाय तो अच्छा है—(क) विद्योचित (ख) व्यापारिक (ग) विविध।

सापारिक प्रश्न बहुत थोड़े हैं। हानि-लाभ के प्रश्न एक छोटे से अंश में हैं और व्याज पर केवल एक प्रश्न है। विविध प्रश्न प्राचीन हिन्दू संस्कृति से सम्बद्ध हैं। कुछ प्रश्न सीता, राम और रामायण के अन्य पात्रों पर हैं, कुछ शिव, पार्वती पर, कुछ सूर्य देव के रथ इत्यादि पर।

पाठकों और गवेषकों की सुविधा के लिए हस्तलिपि की विषयवस्तु को कई विभागों में बाँटा गया है जिन्हें रोमन वर्णों में निरूपित किया गया है—

(१) वर्ग मूल (Square Roots)	C
(२) एकघात समीकरण (Linear Equations)	A
(३) विशेष प्रश्न	G
(४) वर्ग समीकरण (Quadratic Equations)	C
(५) समान्तर श्रेणियाँ (Arithmetical Progressions)	B और C
(६) द्विघात अनिर्णीत समीकरण (Indeterminate Quadratic Equations)	A और K
(७) मिश्र श्रेणियाँ (Compound Series)	F
(८) सुवर्ण गणित (Computations relating to gold)	H
(९) भाग-व्यय, हानि-लाभ	L, D, और E
(१०) विविध प्रश्न	M

इनके अतिरिक्त कुछ प्रश्न भाषिकी पर भी दिये गये हैं। हम यहाँ हस्तलिपि की विषयवस्तु के कुछ नमूने देते हैं।

पाठ के नमूने

(क) वर्ग मूल आदि

(१) हस्तलिपि में कुछ प्रश्न ऐसे दिये गये हैं जिनमें समान्तर श्रेणी, वर्ग-मूल और वर्ग-समीकरण में से दो या तीनों प्रकरणों का समावेश हो जाता है।

(१) जोड़ी ७ बायाँ

भा ३	उ	४	५०	नित्यदत्त ७
१		१	१	१

१. भस्मालो III पृ० १०४।

अ. ४. आदि । ३ । निम्न । ३ । समाप्त । ४ ।
 अत्रि । उत्तर । ४ । अनेन मन्त्रिने ४ आत्म । ३ ।
 । २ ।

एव ग्राधिक । ३ । एव वाद. . .
 उ ६ प ३ मपोन वरणेन पुन क २३
 १ १ ।

[उक्त नियम का मन्व्यापन और एव उदाहरण दिया गया है ।

(एक समान्तर श्रेणी दी गयी है जिसमें

३, सावन्तर = ४, सम्बन्ध = $3 \times (\text{गच्छ})$.

इं की मर्यादा निकालनी है ।

स प्रकार की प्रतीत होती है :

ग तो

$$(-1) \frac{4}{2} - 3] g,$$

$$(g-1) \cdot 2-3 \quad \therefore g=2.$$

$i=21$.

यह सूत्र निहित दिखाई पड़ता है—

$$\text{छ} \left[(\text{गच्छ}-1) \frac{\text{चप}}{2} + \text{आदि} \right].$$

= स, गच्छ = ग, चप = च, आदि = अ रते तो सूत्र का यह रूप हो

$$(-1) \frac{\text{च}}{2} + \text{अ}] .$$

न्तर श्रेणी के योग के आपुनिक सूत्र से पूरा पूरा मेल खाता है । इस

$$\text{अ-च) स-२ स=०}$$

य को हल करने से

$$\frac{-\text{च} + \sqrt{(2 \text{अ}-\text{च})^2 + 4 \text{चस}}}{2 \text{च}} ,$$

जलिम में यह सूत्र स्पष्ट रूप से नहीं दिया गया है, किन्तु इसका पर हुआ है, जैसे इस प्रश्न में—

(२) जोड़ी ५७ बायीं और दायीं

अष्टोत्तरश्लोके गुणिते ॥ ४० ॥ द्विघनम् आदि च.

निक्षिप्य ॥ ४१ ॥ मूलः ६ ॥ शेषच्छेदो द्विगुण
 ५
 ६

शुद्ध तरमान्

अकृति शिल्प कुर्यात् शेषच्छेदो द्विगुण
 तद् वर्गं दत्त संश्लिष्टः हृति शुद्धि कृति सप्तः
 भवति शिल्पः..... तद् द्विगुण कृत्

६	तद् वर्गं	६	दत्त
५		५	२५	
१२	१२	१२	१४४	

२५	११८३३	ह	१८४८	कृतिक्षय कृतिम्
१८४८		१८४८			

एष मूलम् ॥ तन्मूलम्.....मूलं एकं १ एष सदृशे पतित

जाता ॥ ११८५ ॥सममकनं उत्तरम् द्विगुण २ अनेन
 १८४८

मन्वा ॥ ११८५ ॥ एष पंच वस्य पदम् ॥ अत्यप्र.....
 १८४८

मूत्रम् ॥ एको राशि द्विष्या स्थापय चय से

प्रश्न के आरम्भ का भाग नष्ट हो चुका है। डा० के ने उसकी पूर्ति इस प्रकार की है—

अ=१, च=१, स=५.

अतः स = $\frac{\sqrt{(२अ-च)^२ + ८ च स} - (२अ-च)}{२ च}$

$$= ३ \left[\frac{\sqrt{(२-१)^२ + ८.१.५} - (२-१)}{२} \right] = \frac{\sqrt{४१}-१}{२}$$

करणी $\sqrt{४१}$ का प्रथम भग्निकटन (Approximation) निकालने के लिए इस सूत्र

$$\sqrt{क^२ + स} = क + \frac{स}{२ क}$$

का प्रयोग किया गया है।

इस प्रकार

$$\sqrt{49} = \sqrt{36+9} = 6 + \frac{9}{12} = \frac{77}{12}$$

द्वितीय सन्निकटन का सूत्र उपरिलिखित उदाहरण में निहित है। "अकृति १००० कृति दाय" वाले अंश का निर्वचन डा० दत्त ने इस प्रकार किया है—

"अवर्ग संख्या के मूल का निकट मान निकालने के लिए समीपतम वर्ग संख्या घटाओ। शेष को उक्त संख्या के मूल के दुगुने से भाग दो। इस भाग के वर्ग के मूल को मूल और मिश्र के जोड़ में भाग दो। लब्ध संख्या को घटा दो। तो मूल का निकट मान, वर्ग संख्या से होन, निकल आयेगा।"

इस सूत्र के अनुसार,

$$\sqrt{k^2+x} - k = \frac{x}{2k} - \frac{\left(\frac{x}{2k}\right)^2}{2\left(k + \frac{x}{2k}\right)}$$

इस प्रकार

$$\begin{aligned}\sqrt{49} &= \sqrt{36+9} = 6 + \frac{9}{12} - \frac{\left(\frac{9}{12}\right)^2}{2\left(6 + \frac{9}{12}\right)} \\ &= 6 + \frac{9}{12} - \frac{24}{144} \times \frac{9}{12} = \frac{11633}{1440}\end{aligned}$$

और हस्तलिपि के पाठ में यही मान दिया भी है।

$$\begin{aligned}\text{अतः } x &= \frac{1}{2} (\sqrt{49} - 6) = \frac{1}{2} \left(\frac{11633}{1440} - 6 \right) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{9944}{1440} = \frac{9944}{2880}\end{aligned}$$

वर्ग मूल के इस सूत्र के अन्य प्रयोगों के लिए देखिए—

(क) जोड़ी ४५ हाथी—

$$\sqrt{105} = \sqrt{100+5} = 10 + \frac{5}{20} - \frac{\left(\frac{5}{20}\right)^2}{2\left(10 + \frac{5}{20}\right)} = \frac{3361}{420}$$

(ख) जोड़ी ५६ हाथी और जोड़ी ६५ हाथी—

$$\sqrt{801} = \sqrt{800+1} = 28 + \frac{1}{56} - \frac{\left(\frac{1}{56}\right)^2}{2\left(28 + \frac{1}{56}\right)}$$

(ग) जोड़ी ४५ बायीं और ४६ दायाँ—

$$\begin{aligned}\sqrt{336009} &= \sqrt{409^2 - 36} \\ &= 409 + \frac{36}{818} - \frac{(\frac{36}{818})^2}{2(409 + \frac{36}{818})}\end{aligned}$$

डा० के ने वगैरे मूल के मूल का कुछ दूसरा ही अर्थ दिया है। कदाचित् वह उसका ठीक ठीक भाग्य नहीं समझ पाये। हमें डा० दण वाला निर्वचन ही उपयुक्त जान पड़ता है।

(ल) मिश्र श्रेणियाँ

हम जान चुके हैं कि ब्रह्मगोपी गणितज्ञ समान्तर श्रेणी के नियमों से माली भाँति परिचित थे। वे लोग ज्यामितीय श्रेणियों से भी अनभिज्ञ नहीं थे। इनका ही नहीं, समान्तर-ज्यामितीय श्रेणियों का योग निचालना भी जानते थे। इनमें से कुछ के अभिदेग (References) इस प्रकार हैं—

(i) जोड़ी २२ बायीं—इसमें इस प्रकार की श्रेणी का प्रयोग है—

$$5 + 25 + 35 + 45 + \dots + 55$$

(ii) भात लीजिए कि हम बिभी श्रेणी के विभिन्न पदों को p_1, p_2, p_3, \dots में निरूपित करते हैं। तो २३ दायाँ में इस प्रकार की श्रेणी आती है—

$$p_1 + 2p_2 + 3p_3 + 4p_4 + \dots + 5p_5$$

(iii) २३ बायाँ में इस प्रकार की श्रेणी का प्रयोग आता है—

$$p_1 + 2p_2 + 3(p_1 + p_2) + 4(p_1 + p_2 + p_3) : \dots$$

इस प्रकार की श्रेणी को 'सुति वर्ग क्रम' कहा गया है।

हम उस प्रश्न को बिलगार पूर्वक देखें—

.....कृपया अनुर्थ

.....प्रथमस्य मु कि मदेत्

०	२	१	३	३	१२	४	३००
१	१	१	१	१	१	१	१

बामिके मुख्य स्थिरता बामिके १॥ एव न्यून...

तथा श्रेय क्रमेण सुनिर्ण १ १ २ १ १ ४८ १ एवा

मु. / ६० / अनेन दुष्टा मात्रिन १ ३०० : प्राणा / ५ /
 ६० — १ —

ए. अनेन दोग गुणये । ५ । १० । ६५ । ३६० ।
 युनि वयं गणित ॥

इस दशक में 'वामिक' का बड़ी अर्थ है जो प्राचीन पुस्तकों में 'इच्छा' अथवा 'यदुच्छा' का होता था। कुछ गणितज्ञों ने इसी के लिए 'इष्ट' का प्रयोग किया था। उपरिलिखित उदाहरण को हम अपने पाठों में इस प्रकार लिखते हैं—

एक राजा चार व्यक्तियों में ३०० दीनार बाँटना है। वह जितने दीनार पहले व्यक्ति को देता है उससे दुगुने दूसरे को देता है। जितने पहले दोनों व्यक्तियों को मिलाकर देता है, उससे तिगुने तीसरे व्यक्ति को देता है। उसने इस प्रकार जितने दीनार पहले तीन व्यक्तियों को दिये, उनके चौगुने दीनार चौथे को दिये। और वह समस्त दीनार समाप्त हो गये। उसने प्रत्येक को जितने दीनार दिये? स्पष्ट है कि

$$p_1 + 2p_1 + 3(p_1 + p_1) + 4(p_1 + p_1 + p_1 + p_1) = 300.$$

मसाली गणित की विधि के अनुसार यदि $p_1 = 1$ रखें तो हमें बायीं ओर हमारा

हुआ—

$$1 + 2 + 9 + 40 \text{ अर्थात् } 50.$$

$$\text{इस प्रकार } p_1 = \frac{300}{50} = 6.$$

अतः पहले व्यक्ति को ५ दीनार मिले। तो शेष तीनों व्यक्तियों को क्रमशः १०, १५ और २५ दीनार मिले।

(iv) २५ बायाँ और २६ दायाँ—

$$p_1 + (2p_1 + k) + \{3p_1 + (k + b)\} - \{4p_1 + (k + 2b)\} + \dots$$

(v) २४ बायाँ—

$$p_1 + (2p_1 + k) + \{3p_1 + (k + b)\} + \{4p_1 + (k + 2b)\} + \dots$$

(vi) २४ बायाँ—

$$p_1 - (2p_1 - k) - \{2(p_1 - p_1) \pm (k - b)\} + \{4(p_1 - p_1 + p_1) \pm (k + 2b)\} - \dots$$

य प्रकार की श्रेणियों का नाम 'युतगुणित युतक्रम' है।

(vii) ५१ दार्या और बायाँ—इन पृष्ठों में दो उदाहरण दिये गये हैं जिनमें समान्तर ज्यामितीय श्रेणियों का प्रयोग किया गया है। हम बायाँ पृष्ठ की मामूली बढ़ी देने हैं—

१	३	९	२७	८१	२४३
					१

कारणम् । उत्तर.....तत्रोत्तर राशिना योग ८७ एव घन दृष्ट्या शीघ्रनीया जाता २४२.....। पुरुषः १ । ३ । ९ । २७ । ८१ ।

योग १२१ अनेन.....जाता २ एव द्वी प्रथमस्य घनम्

२ । ६ । १८ । ५४ । १६२ उत्तर राशि संयुज्ज जाता

२	१५	४८	१४७	४४४	एषा
१	२	२	२	२	

भाषुनिक सवेतलिपि में हम इस उदाहरण को इस प्रकार लिख सकते हैं—

$$\begin{aligned} & p_1 + 3p_1 + 3^2p_1 + 3^3p_1 + 3^4p_1 \\ & + \frac{1}{2} [p_1 + (p_1 + p_1) + (p_1 + p_1 + p_1) \\ & + (p_1 + p_1 + p_1 + p_1)] = 329. \end{aligned}$$

महाली गणित की विधि के अनुसार $p_1 = 2$ रखने से पहली श्रेणी

$$= 2 + 6 + 18 + 54 + 162 = 242$$

∴ दूसरी श्रेणी का योग $= 329 - 242 = 87$,

$$\text{अर्थात् } p_1 + (p_1 + p_1) + (p_1 + p_1 + p_1) + (p_1 + p_1 + p_1 + p_1) = 116$$

$$\text{याम पक्ष } = 2 + (2 + 6) + (2 + 6 + 18) + (2 + 6 + 18 + 54)$$

$$= 2 + 8 + 26 + 80 = 116$$

∴ हमारा अनुमान $p_1 = 2$ ठीक हो निकला। यदि याम पक्ष का योग ११६ के स्थान पर और कुछ होता तो उसने ऐरिक नियम के अनुसार ११६ को भाग दे देते और पाते दो एव उदाहरणों में हम पर भी चुके हैं।

अतः से स्पष्ट है कि

$$p_1 = 2, \quad p_2 = 3^2 p_1, \quad p_3 = 3^3 p_1$$

अब यदि हम दिने हुए अंश को इस प्रकार लिखें—

$$2\text{ प}_1 - \frac{3}{4}\text{ प}_1) - (2^3\text{ प}_1 - \frac{3}{4}(\text{प}_1 \div \text{प}_1))$$

$$\text{प}_1 - (\text{प}_1 - \text{प}_1 - \text{प}_1)) + (2^3\text{ प}_1 - (\text{प}_1 - \text{प}_1 - \text{प}_1 - \text{प}_1)) = 229,$$

यह होगा—

$$\text{प}_1 = 2,$$

$$2\text{ प}_1 - \frac{3}{4}\text{ प}_1 = 2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4},$$

$$-\frac{3}{4}(\text{प}_1 - \text{प}_1) = 16 - \frac{3}{4} \times 16 = 24 = \frac{36}{4},$$

$$-\frac{3}{4}(\text{प}_1 - \text{प}_1 - \text{प}_1) = 64 - \frac{3}{4} \times 24 = 64 - \frac{36}{4} = \frac{92}{4},$$

$$-\frac{3}{4}(\text{प}_1 + \text{प}_1 + \text{प}_1 - \text{प}_1) = 160 - \frac{3}{4} \times 40 = 160 + 60$$

$$= 220 = \frac{330}{4}.$$

इ प्रकार उदाहरण के अन्त में दिये हुए मिश्रों का अर्थ स्पष्ट हो जाता है।

वि उपरिनिर्दिष्ट उदाहरण में इस प्रकार की समानर-अभिज्ञान होती है—

$$\text{प} - \text{प न} = (\text{प} (\text{प} - \text{प न}) - \text{प न}')$$

$$(\text{प} - \text{प न} - \text{प न}') - \text{प न}') = \dots \dots \dots$$

(ग) द्विघात अभिज्ञान समीकरण

१. शर्मा—

जहाँ मर्यादा है जिसमें ५ जोड़ने में अथवा जिसमें से ७ घटाने में पूर्णता है १।

यह है—

$$1 + 5 = 6^2 \text{ और } 6 - 7 = 6^2.$$

गोरी और चटारी हुई मर्यादों को जोड़ो।

$$5 + 7 = 12.$$

आधा करो, तो ६ प्राप्त हुआ।

से ६ हलका हुआ।

अब ३ हुआ।

से ६ हुआ।

योग ३ को जोड़ो।

१ ११ प्राप्त हुआ। वही उत्तर हुआ।

ले III ३१५।

जांच करने से यह उत्तर ठीक दिखाई पड़ता है क्योंकि

$$११+५=१६, \text{ पूर्ण वर्ग}$$

$$\text{और } ११-७=४, \text{ पूर्ण वर्ग।}$$

अब हम उक्त उदाहरण का पाठ देते हैं जिसे पढ़ने से उपरिलिखित प्रत्येक पग स्पष्ट हो जायगा।

॥ को राशि एक युता मूलद. सा राशिस सप्त हीन मूलद को ओ राशिर इति प्रश्न।

$$\left| \begin{array}{cccc|ccc} \text{॥} & ५ & \text{यु} & \text{मू} & ० & \text{सा} & ० & ७+ & \text{मू} & ० \\ १ & १ & & & १ & १ & १ & & १ & \end{array} \right|$$

करणम् । पुन हीनं चमेवत्वं १२ सद दलम् ६ डि हूणम् ४ दलं २ वर्ग ४ हीन युतिम् च कर्तव्या । हीनं ७+अनेन युति ११ एव सा राशि ॥ अस्य प्रत्यानय कृत्यते

$$\left| \begin{array}{cccc|ccc} ११ & \text{यु} & ५ & \text{मू} & ४ & ११ & ७+ & \text{मू} & २ \\ १ & & १ & & १ & १ & १ & & १ \end{array} \right|$$

पचास मूलम् ५०

सूत्रम् । गवा विशेष कर्तव्यं यनं चैव पुन.....

उपरिलिखित उदाहरण में इस प्रकारके समीकरणों का अध्ययन किया गया है—

$$य+क=ठ^१, \quad य-ख=ठ^१।$$

यदि ग कोई पूर्णांक हो तो इन समीकरणों का हल

$$य = \left\{ \frac{१}{२} \left(\frac{क+ख}{ग} - ग \right) \right\}^१ + ग$$

होगा। य का यह मान लेने से (य+क) और (य-ख) दोनों पूर्ण वर्ग हो जाते हैं।

उपरिलिखित उदाहरण में ग=२ लिया गया है। भक्षाली हस्तलिपि में केवल उपरिलिखित विशिष्ट समीकरण हल किये गये हैं।^१ साविक समीकरणों को हल करने की विधि नहीं दी गयी है।

(ii) २७ दायाँ—

करण । पृथक् रूपं विनिश्चित्य । पृथक् रूपं शिष्टं जातम्.....भ्यासो तत्र

गुण ३ ४ अभ्यास १२ स्पहीनं १.....अभ्यासा चतु पञ्चा ।

अथ शिष्टं जानं १५ १६ एव त्रिगुण.....ता मूल.....नि चतु पञ्चा

५ ४ एव^२

१. देखिए, भक्षाली I पृ० ४२।

२. भक्षाली III १६७।

आधुनिक संकेतलिपि में यह प्रश्न इस प्रकार लिखा जायगा—

$$य र - ३ य - ४ र \pm १ = ०.$$

हल, $य (र - ३) = ४ र \mp १.$

अतः यदि $र = ३ - य$ रखने जिसमें $य$ कोई भी गणित है, तो

$$र = ३ - य$$

और $य = \frac{४ (३ - य) \mp १}{३} = \frac{४.३ \mp १}{३} - य.$

$य = १$ रखने से, $र = ४$, $य = (११ \text{ अथवा } १३) \div ४.$

अतः घन चिह्न वाले समीकरण का हल हुआ १५, ४

और ऋण चिह्न वाले समीकरण का हल हुआ १७, ४.

म को अन्य मान देने से अनेक अन्य हल निकल सकते हैं।

एक दूसरे रूप में हल इस प्रकार भी लिख्य सकता है—

$$(य - ४) र = ३ य \mp १,$$

अतः, $य = ४ + य$ रखने से,

$$र = \frac{३ (४ + य) \mp १}{४} = \frac{३.४ \mp १}{४} + य.$$

$य = १$ देने से, $य = ५$, $र = (११ \text{ अथवा } १३) \div ३.$

अतः घन चिह्न वाले समीकरण का हल यह हुआ : ५, १४, और ऋण चिह्न वाले

समीकरण का हल यह हुआ : ५, १६

उक्त समीकरण सादिक समीकरण

$$य र - ४ य - ४ र - ४ = ०$$

के विविष्ट रूप हैं जिनके हल ये हैं—

$$य = \frac{४ य - ४}{४} + य, \quad र = \frac{४ य - ४}{४} + य,$$

अथवा $य = य - य, \quad र = \frac{४ य - ४}{४} + य.$

मशाली हस्तलिपि एक टीका है

दा० हर्सेन लिखते हैं कि "मशाली हस्तलिपि का रचना काय और मशाली गणित का प्रामुख्य काय की विषय-विषय दृष्टान्त हैं। हमारा विश्वास है कि मशाली

गणित उक्त हस्तलिपि से बहुत प्राचीन है। हमें विश्वास है कि मशाली गणित का आरम्भ सन् ईस्वी की प्रारम्भिक शताब्दियों में हुआ था। सम्भव है कि तीसरी अथवा चौथी शताब्दी में हुआ हो।”

किन्तु डा० के का मत इससे बिल्कुल भिन्न है। उन्होंने लिखा है कि “हमारे पास इस बात का कोई समुचित प्रमाण नहीं है कि मशाली गणित उक्त हस्तलिपि से पुराना है।”

‘उक्त कथन से सम्बद्ध पाद टिप्पणों में डा० के लिखने हैं कि “हस्तलिपि किसी अन्य मौलिक कृति की नकल नहीं है। किन्तु वह कई लेखकों द्वारा लिखी गयी है। उसमें अन्तर्निर्देश (cross-references) हैं। एक स्थान पर एक सूत्र की सहायता गलत वाली गयी थी और उस गलती का सुधार एक विभिन्न निरावृत्ति में किया गया है।” डा० के इस बात को मूल गये कि उपरिलिखित बख्शिश का पहला अक्षर अन्तिम अक्षर से मेल नहीं खाता।

डा० का विचार है कि हस्तलिपि एक प्राचीन ग्रन्थ की प्रतिलिपि है और यह समझने के लिए उसके पास पर्याप्त प्रमाण हैं। गणित के प्राचीन हिन्दू ग्रन्थ प्रायः अव्यवस्थित रूप से लिखे जाते थे। हमने पिछले अध्यायों में कई उदाहरण दिये हैं जिनमें एक ही ग्रन्थ में अंकगणित, श्रीरामायण और रेखागणित के प्रकरण दिये हुए हैं और वह भी इस प्रकार कि ग्रन्थ को उक्त भागों में बांटना भी कठिन हो जाता है। वही वही परतो एक ही गणित ग्रन्थ में गणित की अनेक शाखाओं का सम्मिश्रण मिलता है। इतना ही नहीं, प्राचीन समय में ऐसे ग्रन्थ भी लिखे गये हैं जिन में केवल गणित के सूत्रों से सूत्रों को एक साथ बिना किसी क्रम के भर दिया गया है।

अब मान लीजिए कि कोई व्यक्ति किसी पुराने ग्रन्थ पर टीका लिख रहा है। वह देखता है कि § १२ में एक ऐसे सूत्र का प्रयोग किया गया है जो § २७ में आता है। तो या तो वह टीका करते समय प्रकरणों का क्रम बदल देता या दोनों स्थानों पर अन्तर्निर्देश दे देता। प्रायः टीकाकार मौखिक ग्रन्थ में अव्यवस्थित परिवर्तन करता नहीं पाहता। अतः वे अन्तर्निर्देश देकर ही गलती कर लेते हैं। अब तब तो जोड़ी ३ दाहिने के इस पद पर विचार कीजिए—

गण पदे मिलितं नृपि

अर्थ—“गणने पद पर किया हुआ है।”

१. होशक: यही पृ० १६।

२. अक्षरों § १२२।

३. अक्षरों III १०१।

इसका मतलब यह हुआ कि जिस मूल का प्रयोग हम कर रहे हैं, वह मात्रा के पुं पर मिलता है। उपनिषद्वादी वाक्य १८ के मूल में आता है और तीसरे पुं पर लिखा हुआ है। ध्या लेना कि तीसरे पुं पर ऐसे मूल का प्रयोग कर रहा है जो अभी न प्रमाणित हो सके हुआ है।

कभी कभी लेखकों में ऐसी भूल भी हो जाया करती है। किन्तु एक और उदाहरण दीजिए—

हस्तलिपि का १० वां मूल जोड़ी १ दाएं पर दिया हुआ है। उस प्रकरण में यह वाक्य आता है—

एव मूल ॥ द्वितीय पत्रे विनिर्गमि

अर्थ—इस मूल का विवरण दूसरे पुं पर दिया हुआ है। यही भी उसी प्रकार की भूल है। इनके अनिर्वाक्य इसी प्रकार की भूलों के और भी उदाहरण दिये जा सकते हैं। जैसे जोड़ी ४ बाएं पर यह पद आता है—

मूलं भान्तिम भान्ति

अर्थ—मूल प्रमोत्पादक है।

इन तथ्यों से केवल एक ही निष्कर्ष निकलता है कि हस्तलिपि किसी टीकाकार की कृति है।

एक बात और भी है। हस्तलिपि का लिखने का ढंग भी ऐसा है जो साधारण तथा मौलिक ग्रन्थों में नहीं अपनाया जाता। एक बात को कई कई उदाहरणों द्वारा समझाया गया है। वही वही पर पदों की व्याख्या की गयी है, पारिभाषिक शब्दों का स्पष्टीकरण दिया गया है। प्रश्नों के हल विस्तारपूर्वक दिये गये हैं, छोटी-छोटी भी सरल बातों को भी विस्तृत ढंग से समझाया गया है। वही वही पर तो पुनरावृत्ति भी हो गयी है। यह सब तथ्य इस बात की ओर द्रष्टव्य करते हैं कि हस्तलिपि किसी मौलिक ग्रन्थ की सहगामी टीका (Running commentary) है। सबसे अन्त प्रमाण तो उपरिलिखित वाक्य है। क्या कोई भी लेखक अपनी ही लेखनी के विषय में यह लिखेगा कि “मूल प्रमोत्पादक है।” यदि उक्त वाक्य का यह अर्थ समझ जाय कि “मूल गलत है” तो क्या कोई लेखक जब अपनी ही कृति को दुहरायेगा देखेगा कि वह एक मूल गलत लिख गया है तो केवल इतना लिख कर छोड़ देगा “मूल गलत है।” बदापि नहीं। वह उक्त मूल को काट कर यथार्थ मूल लिख कर चैन की सांस लेगा।

ऐसा प्रतीत होता है कि उक्त हस्तलिपि एक पुरानी टीका की नक़ल है नक़ल भी किसी एक ही लेखक ने नहीं की है, बल्कि कई लेखकों ने, क्योंकि डा

अनुसार भी हस्तलिपि में चार पाँच प्रकार की लिखावट दिखाई पड़ती है। अब तनिक जोड़ी ४ बायें के चित्र पर विचार कीजिए जो मसाली II के प्लेट IV में दिया हुआ है। उसी में यह वाक्य आता है—सूत्रे भ्रान्तिम अस्ति, जिसका हम ऊपर उल्लेख कर चुके हैं। पहली बात तो यह है कि यह वाक्य भी उसी लिखावट में लिखा हुआ है जिसमें उक्त पूरा पृष्ठ, जिससे सिद्ध होता है कि उक्त टिप्पणी का लेखक वही है जो सारे पृष्ठ का। दूसरी बात यह है कि यदि कोई व्यक्ति किसी अन्य लेखक की कृति में पंक्तियों के बीच में कोई टिप्पणी लिखेगा तो स्पष्ट पता चल जायगा कि उक्त टिप्पणी मौलिक लेखक की नहीं है क्योंकि टिप्पणी दो सामान्य पंक्तियों के बीच में आ पड़ेगी। मौलिक लेखक जान बूझ कर तो उक्त स्थल पर अधिक स्थान छोड़ेगा नहीं क्योंकि किसी टीकाकार को उन पंक्तियों के बीच में कोई टिप्पणी लिखनी है। किन्तु जहाँ उपरिलिखित टिप्पणी दी हुई है उस स्थान पर ऊपर और नीचे की पंक्तियों के बीच में अधिक स्थान छूटा हुआ है। अतः यह निर्विवाद रूप से सिद्ध हो जाता है कि टिप्पणी और सूत्र एक ही लेखक के लिखे हुए हैं। अर्थात् उक्त पृष्ठ का लेखक मौलिक लेखक नहीं है, बरन् एक प्रतिलिपिक है।

एक बात और भी है। जब हम दो पंक्तियों के बीच में कुछ लिखते हैं तो स्वभावतः हमारे अक्षर स्थान की कमी के कारण छोटे पड़ जाते हैं। इसी कारण डा० के ने उक्त वाक्य 'सूत्रे भ्रान्तिम अस्ति' छोटे अक्षरों में लिखा है। इस प्रकार वह यह सिद्ध करना चाहते हैं कि यह वाक्य बाद की पंक्तियों के बीच में लिखा गया है। किन्तु उक्त वाक्य के अक्षर भी उतने ही बड़े हैं जितने सूत्र के शेष अक्षर के। अतः उनका उक्त वाक्य को छोटे अक्षरों में देना भ्रमोत्पादक है।

अब तनिक निम्नलिखित उद्धरण पर ध्यान दीजिए जो जोड़ी ५० बायें से लिया गया है;

.....वशिष्ट पुत्र

सिद्धस्याथ पुत्र पुन उपपाये भवतु

जितनं वृद्धावपुत्र गणकरात्रे

३

• इस अंश के विषय में •

पृष्ठ १२३

है कि इस
तो नहीं है,

किन्तु इतना पता चलता है कि ग्रंथ किसी ब्राह्मण द्वारा लिखा गया था जिसके पिता का नाम छाजक था।

“छाजक बदाचित् सज्जक नाम का पात्र ही है जिसका उल्लेख राजतरंगिणी में कई बार हुआ है। सज्जक बल्हण के समय में (बारहवीं शताब्दी में) सेद कार्यालय में अधीक्षक था, किन्तु इस व्यक्ति का हमारी हस्तलिपि के लेखक से संबंध जोड़ने का हमारे पास कोई कारण नहीं है।”

बलिहारी है इस तर्क की। डाक्टर के किसी न किसी प्रकार यह दिखाने का प्रयत्न कर रहे हैं कि मध्याली हस्तलिपि बारहवीं शताब्दी की रचना है और अंत में स्वयं ही अपनी उक्तियों को काट देते हैं। जब वे यह मानते हैं कि छाजक और सज्जक को एक सिद्ध करने का उनके पास कोई प्रमाण नहीं है तो सज्जक के नाम का उल्लेख ही क्यों करते हैं। क्या केवल नामों की समानता के कारण? किन्तु समानता भी तो कोई बिगोड़ नहीं है।

एक बात और भी ध्यान देने योग्य है। उपरिलिखित उद्धरण में ‘लिवितम्’ का प्रयोग हुआ है। इसका अर्थ यह है कि छाजक-मुत्र केवल एक प्रतिलिपिक (Copyist) ही था। यदि वह ग्रन्थ का मूल लेखक रहा होता तो ‘इतम्’ अथवा ‘विरचित’ का प्रयोग किया गया होता। हिन्दी में तो author, writer, scribe सबके लिए ‘लेखक’ का ही प्रयोग होता है, किन्तु संस्कृत में अधिकतर उपरिलिखित दोनों शब्द प्रयुक्त होने हैं।

हस्तलिपि का रचना काल

डाक्टर होर्नल का विचार है कि मध्याली हस्तलिपि ऐसे समय में लिखी गयी होगी जब देश में हिन्दू सम्प्रदाय और ब्राह्मण विद्वत्ता का आधिपत्य था। इसका पता तो प्रथम की विषय वस्तु से ही चलता है। एक समय था जब काबुल में हिन्दुओं का राज्य था। मध्याली गाँव उसी राज्य का एक अंग था। जब महमूद गजनवी ने मारन पर आक्रमण किया तब काबुल का राज्य हिन्दुओं के हाथ से जाना रहा। वे घटनाएँ दसवीं शताब्दी के अंत और ग्यारहवीं शताब्दी के आरम्भ की हैं। उन दिनों यह सामान्य प्रथा थी कि सबट के समय हिन्दू अपनी मूर्त्यवान् वस्तुएँ मृमि में गाड़ दिया करते थे। सम्भवतः मध्याली हस्तलिपि भी इसी प्रकार जमीन में गाड़ दी गयी होगी। यदि डाक्टर होर्नल का यह अनुमान सत्य हो तो यह सिद्ध हो जाता है कि हस्तलिपि दसवीं शताब्दी के पश्चात् की नहीं है।

डाक्टर होर्नल के अनुमान के विषय में डाक्टर के लिखते हैं कि इस बात का कोई भी

प्रमाण नहीं है कि हम्पट्रिफि जान बूझ कर ग्राही गयी थी। हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि हम जान का भी कोई प्रमाण नहीं है कि हम्पट्रिफि जान बूझ कर ग्राही गयी थी। अतः इन उक्तियों में कोई निश्चयान्वित निष्कर्ष नहीं निकलता।

हम्पट्रिफि में प्रयुक्त मन्त्रों के विषय में तो हम पहले ही अपने विचार व्यक्त कर चुके हैं। हम यह भी ज्ञान चुके हैं कि उक्त ग्रन्थ मागदा लिपि में लिखा गया था। इस आधार पर डाक्टर होर्नेल ने यह अनुमान लगाया है कि कदाचित् हम्पट्रिफि बाइबी अथवा नवी गनाब्दी में लिखी गयी हो। इस संबंध में डाक्टर के लिखते हैं कि पुछने प्राकृतज्ञानियों (Orientalists) का यह विचार गलत है कि मागदा लिपि बहुत प्राचीन है। बुहलर (Buhler) ने कहा था कि मागदा लिपि का सबसे पुराना मिलालेख बैजनाथ में मिला है जो सन ८०४ ई० का है, किन्तु डाक्टर के का यह मन है कि उक्त मिलालेख साम्ब में १२०४ ई० का है। तत्पश्चात् डाक्टर के लिखते हैं कि मागदा लिपि के सबसे प्राचीन लेख नवी गनाब्दी के हैं जो कदमीर के बर्मा राज-वंश के कुछ मंत्रों पर पाये गये हैं। कई मिलालेख दमवी और बारहवीं शताब्दियों के भी मिले हैं और तत्पश्चात् डाक्टर के अपने विचार में यह मिट्ट कर देने हैं कि मधाली हम्पट्रिफि बारहवीं गनाब्दी की ही है। यदि उनकी उपरिलिखित उक्तियों मरय हो तो भी यह मानना पड़ेगा कि यह सम्भव है कि मधाली हम्पट्रिफि नवी गनाब्दी की हो।

मधाली हम्पट्रिफि में मूल तो पद्य में दिये गये हैं और उदाहरण रूप में। पद्य भाग में श्लोक छन्द का प्रयोग किया गया है। प्राचीन गणितीय पुस्तकें अधिकतर श्लोकों में ही लिखी जाती थी, किन्तु पाँचवीं शताब्दी में आर्या छन्द का प्रयोग होने लगा। आर्यभट्ट, बराह मिहिर और ब्रह्मगुप्त ने अपनी इतनी आर्या छन्द में ही लिखी। और इन समस्त गणितज्ञों का कार्यकाल छठी शताब्दी था। मधाली हम्पट्रिफि श्लोक छन्द में लिखी गयी है। इसमें यह निष्कर्ष निकलता है कि उक्त हम्पट्रिफि रचना काल सम्भवतः पाँचवीं शताब्दी से पहले ही रहा होगा।

पिछले पत्र में हमने डा० होर्नेल का मन दिया है। उसके विषय में डा० के लिखते हैं कि "उक्त कथन असंभव है। महावीर का गणित-सार-संग्रह (९ वीं शताब्दी) श्लोक छन्द में लिखा गया था। मूल्य मिडान (११०० ई० के लगभग) भी उन्हीं में लिखा गया था। इसके अतिरिक्त मागदा लिपि के बारहवीं और बारहवीं शताब्दी के कई मिलालेख मिले हैं जिनमें श्लोक छन्द ही प्रयुक्त हुआ है। यह बड़े दुर्भाग्य है कि डा० होर्नेल ने हम्पट्रिफि के रचना काल के विषय में एक घास बना ली। उसे मिट्ट करने के लिए ऐसे तथ्यहीन तर्कों का प्रयोग किया। गणित के इति-

कैंटर (Cantor) ने अपने ग्रन्थ में उसी उक्ति को दुहराया है और ऊपर जो दिया है।”

डाक्टर होर्नल ने कोई पूर्व धारणा बनायी हो या न बनायी हो, किन्तु डाक्टर के ने अवश्य यह धारणा बना ली थी कि भक्षाली हस्तलिपि का रचना काल बारहवीं शताब्दी से पहले का हो ही नहीं सकता। हमने डाक्टर होर्नल का जो मत ऊपर व्यक्त किया है उसमें उन्होंने यह कब कहा है कि छठवीं शताब्दी से श्लोक छन्द का प्रयोग बिल्कुल बन्द हो गया। उन्होंने तो केवल यह कहा है कि छठवीं शताब्दी से आर्या छन्द का प्रयोग होने लगा और गणितज्ञ उसी छन्द में अपनी पुस्तकें लिखने लगे। केवल इतना ही नहीं, श्लोक छन्द में लिखी हुई कुछ प्राचीन पुस्तकों की पुनरावृत्ति भी आर्या छन्द में हुई। इसलिए यह अनुमान होता है कि वदाचित् भक्षाली हस्तलिपि की रचना छठवीं शताब्दी से पहले हुई हो। डाक्टर के ने जो तथ्य दिये हैं उनसे केवल इतना निष्कर्ष निकलता है कि छठवीं शताब्दी के पश्चात् भी श्लोक छन्द का प्रयोग होता रहा। केवल इसी बिना पर यह नहीं कहा जा सकता कि डाक्टर होर्नल का अनुमान सर्वथा गलत था। अधिक से अधिक यह कह सकते हैं कि डाक्टर होर्नल का मन निश्चयात्मक नहीं है। किन्तु डाक्टर के को तो येन केन प्रकारेण डाक्टर होर्नल की बात को गलत सिद्ध करना था।

डाक्टर होर्नल लिखते हैं कि भक्षाली हस्तलिपि उस विचित्र भाषा में लिखी गयी है जो पहले गाया उपभाषा (Dialect) कहलानी थी और जो प्राचीन उत्तर पश्चिमी प्राकृत अथवा पाली का साहित्यिक रूप थी। उसमें संस्कृत और प्राकृत रूपों का विलक्षण समिश्रण दिखाई पड़ता है। मथुरा के भारतीय सौधियन राजाओं के शिलालेखों से पता चलता है कि उक्त भाषा उत्तर पश्चिमी भारत में तृतीय शताब्दी तक साहित्यिक क्षेत्र में साधारणतया प्रयुक्त होती थी। तत्पश्चात् संस्कृत का प्रयोग, जो उस समय तक ब्राह्मण संप्रदाय की ही भाषा थी, लौकिक कार्यों में होने लगा। बीड़ों और जैनियों में प्राचीन साहित्यिक भाषा कुछ दिन और चली होगी, किन्तु उसका प्रयोग केवल धार्मिक वृत्तों में ही हुआ होगा। अतः भक्षाली हस्तलिपि में उसका प्रयोग यह इंगित करता है कि उक्त रचना तीसरी अथवा चौथी शताब्दी के पश्चात् की नहीं है।

इस संबंध में डाक्टर के ने हस्तलिपि में से बहुत से उदाहरण भाषा-वैज्ञानिक विशेषज्ञों के दिये हैं और बारहवीं और बारहवीं शताब्दी के शिलालेखों की भाषा से

मूल्य का इतिहास

का सामंजस्य दिखाया है और अंत में फिर वही निष्कर्ष निकाला है कि बाहर नल का विचार गलत है। इतना अच्छा दिया है कि उन्होंने अपनी टिप्पणियों के त में यह लिख दिया है कि इस विषय में "मे उन लोगों की सम्मति की बात देना तो इस विषय (भाषा-विज्ञान) के अधिक जानकारी हों, किन्तु मेरा प्रायोगिक निष्कर्ष तो यही है कि हस्तलिपि की भाषा हस्तलिपि से बहुत पुरानी नहीं है। हम इस विषय का विवेचन भाषाविदों और भाषा-वैज्ञानिकों के लिए छोड़ देते हैं।"

अब हम एक अन्य तथ्य की ओर पाठकों का ध्यान आकृष्ट करते हैं। रोम में सोने का एक सिक्का प्रचलित था जिसका नाम 'दिनारियम' था। सर्वप्रथम उक्त सिक्का २०७ ई० पू० में टाला गया था। लैटिन शब्द दिनारियम से ही हिन्दुस्तानी शब्द 'दीनार' बना है। हिन्दुस्तान में ये सिक्के भारतीय मौखिक राजाओं के समय प्रचलित थे। इन राजाओं का क्या प्रथम सत्राब्दी ई० पू० में तृतीय शताब्दी ई० तक माना जाता है। अन्वेषणों से पता चला है कि ई० की प्रथम शताब्दियों में हमारे देश में हिन्दुस्तानी दीनारों के साथ साथ वहीं वही पर रोम के दिनारियम भी चलते थे। सोने के दीनार जो अब तक पाये गये हैं फिनिक्स और हबिष्क के राज्य बाल के हैं। रोम के जो दिनारियम पाये गये हैं वह ट्रैजान, (Trajan) हैड्रियन (Hadrian) और एन्टोनाइनस पायस (Antoninus Pius) के समय के हैं और इन सभी राजाओं का राज्य द्वितीय शताब्दी ई० में हुआ है। अब इन बात पर विचार कीजिए कि भक्षाली पाण्डुलिपि में कई उदाहरणों में दीनारों का प्रयोग किया गया है। तथ्य से भी यह संकेत मिलता है कि भक्षाली हस्तलिपि की रचना ई० की पहली शताब्दियों में ही हुई थी।

अब डा० के की उक्ति सुनिए। आप भक्षाली II के § ११० में लिखते हैं "दीनार सदैव सोने का ही नहीं होता था, और भक्षाली हस्तलिपि में वह सम्भवतः एक तीर्थ या सिक्का था क्योंकि उसमें पृष्ठ ६० पर एक दिन का पारिधमिक १२ में ३ दीनार तक दिया हुआ है और महावीर (६) २३१ में एक कुली का दैनिक पारिधमिक १८ दीनार के लगभग तक दिया हुआ है।"

इस सम्बन्ध में हम गुजराती पुस्तक Ancient Indian Mathematics and Vedha (१९४७) के पृष्ठ ५५ की एक कविता का अनुवाद देते हैं—

"साँझ में विचार विमर्श से ही यह पता चल जायगा कि के के तर्कों में कोई तथ्य नहीं है क्योंकि पहली बात तो यह है कि पाठ्य पुस्तकों में दिये हुए पारिधमिक पर

हम बहुत विश्वास नहीं कर सकते ।' दूसरी बात यह है कि मछाली हस्तलिपि में दिये गये १½ या ३ दीनार वाले पारिधमिक को हम अत्यधिक नहीं कह सकते क्योंकि भारत उन दिनों सम्भवतः संसार का सबसे सम्पन्न देश था । यदि हम यह दूसरी उक्ति न भी स्वीकार करें तो भी यह क्यों न मानें कि इतने ऊँचे पारिधमिक (विद्या-पियों को) परिकलन के अभ्यास के लिए दिये गये थे ?" क्या त्रैगुणिक और भिन्नां के अभ्यास के लिए पुस्तकों में काल्पनिक आँकड़े नहीं दिये जाते ?

हम गुरजर से सहमत नहीं हैं । साधारणतया गणित की पुस्तकों में भी व्यावहारिक प्रश्न ही दिये जाते हैं । वही वही ऐसा अवश्य करना पड़ता है कि काल्पनिक, अभ्याव-हारिक आँकड़ों का प्रयोग किया जाय । मान लीजिए कि हमें कमरों के क्षेत्रफल पर प्रश्न देना है । तो अभ्यास के लिए हम ऐसा प्रश्न देते हैं—

‘एक कमरा ४०० गज लम्बा, २५० गज चौड़ा है . . .’

किन्तु ऐसे प्रश्न बहुत कम होते हैं । ऐसे स्थलों पर हमारे धाम और कोई उपाय नहीं होता । हम विद्यार्थी को ऊँचे अंकों के परिकलन का अभ्यास कराना चाहते हैं और विषय कमरों के क्षेत्रफल का चल रहा है । तो विवश होकर हमें इस प्रकार के व्यावहारिक प्रश्न बनाने पड़ेंगे । परन्तु अब हम ऐसा प्रश्न देते हैं कि ‘एक कुली का पारिधमिक १८ दीनार प्रति दिन है’ तो प्रश्न को व्यावहारिक बनाने के लिए हम कुली के स्थान पर किसी बोलबाल अथवा राजमन्त्री का वेतन १८ दीनार प्रतिदिन दे सकते हैं ।

अब हम यह मानते हैं कि महावीर के उस प्रश्न में यदि किसी कुली का वेतन १८ दीनार प्रति दिन है तो वह दीनार ताँबे का ही रहा होगा । किन्तु इस स्वीकारोक्ति से भी हमारे मत की ही पुष्टि होती है । बन्तुओं के दाग पटने बढ़ने रहते हैं । यदि महावीर के समय (९वीं शताब्दी) में एक कुली का पारिधमिक १८ दीनार प्रति दिन था तो उसने कई शताब्दी पहले ही पारिधमिक की दर १½ या २ दीनार रखी होगी । हम यह मानने को तैयार हैं कि मछाली हस्तलिपि वाला दीनार ताँबे का रहा होगा । तब इस तथ्य से अवश्य ही यह निष्कर्ष निकलता है कि शताब्दी का समय महावीर के समय में कई शताब्दी पहले रहा होगा क्योंकि महावीर के समय में कुलियों का पारिधमिक १½ या २ दीनार नहीं, १८ दीनार था । २ दीनार में १८ दीनार तक पहुँचने में स्वभावतः कई शताब्दियाँ लग गयी होगी । इस प्रकार डा० के स्वयं अपने तर्कों के जाल में पँस गये हैं ।

१. डा० के ये तर्क यही बात करने बचन की पारदर्शिकता में बहो है ।

अब डा० के की कुछ और उक्तियों पर विचार कीजिए।

मसाली II § ६९:

“यसं मूल नियम का हिन्दुओं ने १६ वीं शताब्दी तक प्रयोग नहीं किया था।
इतना ही नहीं, उन्हें उसका पता भी नहीं था।”

मसाली II § १२०:

“हमनिधि में वरनियों के निश्चित मान निकालने का नियम दिया हुआ है जो भारतीय नहीं है। विधि इस नियम

$$\sqrt{a^2 - b^2} = a - \frac{b^2}{2a}$$

में निरूपित होती है और इस विधि (process) को और आगे बढ़ाने से निश्चित मान निकाले जा सकते हैं। लगभग गुरु तीन स्थानों पर दिया हुआ है और प्रथम और द्वितीय निश्चित मानों के बड़े उदाहरण दिये गये हैं। बल्कि यों कहना चाहिए कि यसं मूल विधि को हूनि के विधियों में प्रमुख स्थान दिया गया है। इस (विधि) का इतिहास हम माली मोति जानते हैं। (देखिए § ६९)। उस विधि ह्येरोन (Heron) के समय से बहुत सी परिवर्तनों हूनिषों में दी गयी है, हिन्दु भारत में १२ वीं शताब्दी से पहले किसी समय में नहीं दी गयी। यह पुष्टि तो इसका भारतीय हूनिषों में, मसाली हस्तिनिषों को छोड़कर, सबसे पहला उल्लेख मुझे १६ वीं शताब्दी में ही मिला है।”

मसाली II § १२०

“प्रमाण तो नहीं, हिन्दु बड़े अल्प मतेन हमनिधि के रचना काय के विषय में सा सामर्थ्य में ही मिलते हैं। यदि यसं मूल नियम, विद्यता उल्लेख हम कर चुके आदेबट्ट के समय में किसी भी भारतीय हूनि में मिलता तो हस्तिनिष में उसके जाने से कोई आश्चर्य न होता। हिन्दु भारतीय पुस्तकों में इस नियम बहुत के समय में आया है। अब मसाली हस्तिनिष में इसका प्राथमिक प्रयोग की प्रमाण, सम्भवतः मुस्लिम प्रचार, के कारण हुआ है।”

डा० के का यह भाव मन मूल्य करने दिल लगते हैं। उनका समय गंजने लग रहा है। हिन्दु समय कुछ और ही है। रोले (Rolle) का था कि इस नियम मूल रूपों में दिया हुआ है जिसमें से सबसे पहले का स्थान ६०० ई० पू० के समय है। इस नियम में उनके स्थानों ने $\sqrt{5}$ का प्रयोग किया था—

1. L. Rolle. Sur une méthode de approximation des racines

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 34}$$

अतः डा० के के तर्क बिल्कुल निराधार ठहरे हैं।

उपसंहार

(१) डा० के ने त्रिम अध्यवसाय और लगन से भक्षाली हस्तलिपि का सम्पादन किया है, वह प्रशंसनीय है। उन्होंने गवेषकों के लिए इस दिशा में पर्याप्त सामग्री उपस्थित कर दी है। किन्तु उनके रचना काल के सम्बन्ध में जिनने निष्कर्ष निकाले हैं, प्रायः सब गलत हैं।

(२) हस्तलिपि के रचना काल के सम्बन्ध में गणित के प्रमुख इतिहासज्ञ ब्रुडर^१, कॅण्टर^२ और काजोरी (Cajori)^३ सब डा० होर्नल से इस बात में सहमत हैं कि हस्तलिपि का रचना काल ई० की प्रारम्भिक शताब्दियाँ हैं। डा० दत्त का भी यही मत है। हम डा० दत्त के निष्कर्ष का समर्थन करते हैं।

(३) डा० के ने यह भी सिद्ध करने का प्रयत्न किया है कि भक्षाली हस्तलिपि विदेशी गणित से प्रभावित थी। विस्तार की आवश्यकता से हम उस प्रश्न पर गहरे में नहीं जाना चाहते। जिन पाठकों को इस विषय में रुचि हो, डा० दत्त का उपरिलिखित लेख पढ़ सकते हैं। वहाँ उन्होंने अष्टाध्य प्रमाणों द्वारा यह सिद्ध किया है कि भक्षाली गणित की उत्पत्ति मोलह आने इसी देश में हुई थी। डा० के को स्वयं भी अपने तर्कों पर पूर्ण विश्वास नहीं है क्योंकि वह भक्षाली I के § १२१ में लिखते हैं कि—

“किन्तु निम्नलिखित परिवर्ती प्रमाण के प्रमाणों का यह अर्थ नहीं है कि वह भारतीय नहीं है। वह उतनी ही भारतीय है जितनी उस काल की कोई अन्य गणितीय कृति। उसमें हिन्दू पुराणों और हिन्दू देवताओं के अभिप्रेत हैं और माया भी एक प्रकार से भारतीय ही है। जिन भी उत्तरी भाग्य की प्राचीन विधि की एक शाखा ही है।

carres, comme dans l'Inde anterieurement a' la conquête d'Alexandre", Bull. Soc. Math. d. France VII (1879) pp. 98-102; "Sur les méthodes d'approximation chez les anciens". ibid pp. 159-67.

1. Indian Paleography p. 82.

2. Geschichte der Math. I p. 598.

3. History of Math. 2nd ed. (Boston) 1922 p. 85.

उपस्थापन का रूप भी भारतीय है। और अधिकांश उदाहरणों की विषय वस्तु भी भारतीय है।”

इस प्रकार डा० के ने स्वयं ही अपने तर्कों पर पानी फेर दिया है। जादू वह है जो मिर पर चढ़कर बोले।

(५) ५०० से १००० ई० तक

जहाँ तक बीजगणित का सम्बन्ध है, चीन में ५०० और १००० ई० के बीच में दो चीन ही गणितज्ञ हुए हैं जिनका नाम लिया जा सके। पाँचवीं सताब्दी तो प्रायः कोरी ही रही। छठी सताब्दी में पहला नाम चांग ब्यू काइन का आता है। इनका जीवन काल ५७५ ई० के आस पास था। इन्होंने तीन भागों में अंकगणित लिखा है जो अभी तक उपलब्ध है। पुस्तक में अंकगणितीय विषयों के अनिश्चित समान्तर धोरी (Arithmetical Progression) और अनिर्णित श्रृंखलात समीकरणों का भी विश्लेषण किया गया है।

सातवीं सताब्दी में एक गणितज्ञ चांग ग्याओ तुंग हुआ है जिसका जीवन काल ६२५ ई० के लगभग माना जाता है। उसका प्रिय विषय तिथिपत्र (Calendar) का क्रम में उसने दस्ता प्राप्ति कर ली थी। उस की प्रसिद्ध पुस्तक बि कू स्वान दिन है। पुस्तक में मासिक पर बीस प्रश्न दिये गये हैं जिनमें से कुछ में घन समीकरण प्राप्ति होते हैं। इस प्रकार कह सकते हैं कि चांग ग्याओ तुंग पहला चीनी गणितज्ञ का क्रम में घन समीकरणों पर लेखनी उदासी।

आठवीं सताब्दी में चीन का गणितीय कार्य लगभग रहा। एक गणितज्ञ चार्ले सिय अवश्य हुआ जिसने ७०७ ई० में एक नया तिथिपत्र बनाया, जिसका नाम माई येन तिथिपत्र है। सन् ९०५ के आस पास ज्योतिष पर एक अन्य पुस्तक प्रकाशित हुई, जिसका नाम काइ-यू-आन चान-किय था। विन्तु उस दोनों पुस्तकों में त्रिकोण के अनिश्चित और कोई गणितीय विषय नहीं दिये गये थे।

चिंग सम्राट का हम उल्लेख कर रहे हैं, उस समय चीन का गणितीय ज्ञान की प्रवृत्ति बनने लगा था। ९७० ई० के लगभग अंकगणित के एक स्कूल की स्थापना हुई और साथ ही साथ ज्ञान में चीन की मात्र पद्धति को अपना लिया गया। इसके अनिश्चित एक बेधाला स्थापित हुई और १०१२ ई० में अध्ययन की विश्वविद्यालय पद्धति लागू हो गयी। विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित ९ चीनी ग्रन्थ निर्धारित किये गये—

१. चौ-यई स्वान-किग
२. मून-डो स्वान-किग
३. स्पू-चांग
४. सान-कई चुग-धा
५. दू-स्माओ स्वान-यू
६. हई-तो स्वान-यू
७. कपू-स्वू
८. कपू-चंग
९. कपू-यू

अब इनमें से तीसरे, चौथे और सातवें ग्रन्थ अप्राप्य हैं। इन ग्रन्थों ने शताब्दियों तक जापानी गणित पर अपनी छाप डाली है।

तत्कालीन जापानी गणितज्ञों में एक ही और नाम उल्लेखनीय है—तेनजिन। इसका जीवन काल ८९० ई० के आस पास था। इसका मौलिक नाम मिचीजोन था। यह एक अध्यापक और सामन्त था। विज्ञान और साहित्य के क्षेत्रों में इसकी ख्याति इतनी फैली कि इसके देहान्त के पश्चात् जनता ने इसका नाम तेनजिन रख दिया। जापानी भाषा में इस शब्द का अर्थ होता है 'देवी पुरुष'।

भारत

आर्यभट्ट

हम ऊपर लिख आये हैं कि ५००-१००० ई० तक भारत में अनेक गणितज्ञ हुए हैं। उनमें प्रमुख नाम आर्यभट्ट का है। आर्यभट्ट के अक्षगणितीय कार्य का उल्लेख हम पिछले अध्याय में कर चुके हैं। उनके बीजगणितीय कार्य के कुछ नमूने हम यहाँ देने हैं।

(१) आर्यभटीय का २४ वाँ श्लोक इस प्रकार है—

द्रिङ्निगुणान् सवर्गाद् द्व्यन्तरवर्गेण भंयुनन्मूलम् ।

अन्तरमुत्तमं हीनं तद्गुणवारद्वयं दलितम् ॥२४॥

अर्थ—दो राशियों के गुणनफल के चोगुने में उनके अन्तर का वर्ग जोड़कर वर्ग मूल लेने पर राशियों का अन्तर जोड़ अथवा घटाकर दो में भाग देने से उक्त राशियाँ प्राप्त हो जाती हैं।

आधुनिक गणितज्ञों में हम उक्त सूत्र का इस प्रकार लिखेंगे—
 $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3}$

(२) आर्यभटीय का २३ वाँ श्लोक इस प्रकार है—
 गणसंख्यं हि वर्गादिगोपयदेव वगंमपर्वम् ।

यस्य भग्न्यर्थं विद्याद्गुणकार्त्तव्यम् ॥२३॥

अर्थ—राशियों के जोड़ के वगं और वर्गों के जोड़ के अन्तर को दो से भाग देने से (दो-दो राशियों के) गुणनफल का योग प्राप्त होता है ।

आधुनिक गणितज्ञों में यह सूत्र इस प्रकार लिखा जायगा—

$$\frac{(1+3+\dots+n) - (1^2+3^2+\dots+n^2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

स्पष्ट है कि यह सूत्र इस बीजगणितीय सूत्र का विस्तार है—

$$\frac{(1+3+\dots+n) - (1^2+3^2+\dots+n^2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

अर्थात् $(1+3+\dots+n) - (1^2+3^2+\dots+n^2) = n(n+1)$

आर्यभटीय के बीजगणितीय भाग का प्रमुख प्रकरण श्रेणी व्यवहार (Progressions) है । हम यही उक्त ग्रन्थ के तत्संश्रुति सूत्र देने हैं ।

(३) आर्यभटीय का १९ वाँ श्लोक—
 इष्टं व्येकं दलितं संपूर्वमुत्तरगुणं समुत्तमघ्नम् ।

इष्टगुणिनमिष्टयनं त्वयवाद्यान् पदार्थहृतम् ॥१९॥

श्लोक के प्रथम भाग का अर्थ—पदों की संख्या में से १ घटाकर दो से गुणा करो । गुणनफल में प्रथम पद जोड़ने से अन्तिम पद प्राप्त होगा ।

मान लो कि हमारी समान्तर श्रेणी यह है—
 ४, ७, १०, १३, ... १९ पदों तक ।
 इस श्रेणी में,

‘आदि’ अर्थात् प्रथम पद = ४
 ‘अन्त’ अर्थात् अन्तिम पद = १९

‘गच्छ’ अर्थात् पदों की संख्या = १६

अतएव उपर्युक्त सूत्र से

‘अन्त्यवध’ अर्थात् अन्तिम पद = $(16-1) \times 3 + 4 = 47$

अतः हमारी समान्तर श्रेणी यह हो गयी

४, ७, १०, १३, ... ५५, ५८

श्लोक के मध्य भाग का अर्थ—'अन्त्यघन' में 'आदि' जोड़कर आधा करने से मध्यघन प्राप्त होगा।

ऊपर दिये हुए उदाहरण में

$$\text{मध्यघन} = \frac{५८+४}{२} = ३१।$$

स्पष्ट है कि यह सत्या श्रेणी का मध्य पद अर्थात् दसवाँ पद है। किन्तु 'मध्यघन' का अस्तित्व मध्य पद पर आश्रित नहीं है। यदि श्रेणी के पदों की संख्या विषम हो तो मध्य पद और मध्यघन एक ही होंगे। परन्तु यदि पदों की संख्या सम हो तो श्रेणी में कोई मध्यपद होगा ही नहीं। श्रेणी

२, ५, ८, ११, २२ पदों तक

में कोई मध्य पद नहीं है। किन्तु ऊपर दिये हुए सूत्र से

$$\text{अन्त्यघन} = २१.३+२ = ६५$$

$$\text{और मध्यघन} = \frac{६५+२}{२} = ३३\frac{१}{२}।$$

श्रेणी का दसवाँ पद ३२ है और ग्यारहवाँ ३५ और मध्यघन इन दोनों का मध्यक (Mean) है।

श्लोक के अन्तिम भाग का अर्थ—मध्यघन को 'गच्छ' से गुणा करने से सर्वघन प्राप्त होगा।

इस प्रकार उपरिलिखित श्रेणी का सर्वघन अर्थात् पदों का योग

$$= ३३\frac{१}{२} \times २२ = ७३७।$$

मान लीजिए कि किसी श्रेणी में

$$\begin{array}{ll} \text{आदि} & = \text{आ}, & \text{अन्त्य} & = \text{अ}, \\ \text{मध्यघन} & = \text{म}, & \text{सर्वघन} & = \text{स}, \\ \text{अन्त्यघन} & = \text{अं}, & \text{गच्छ} & = \text{ग} \end{array}।$$

तो उपरिलिखित सूत्र इस प्रकार लिखे जायेंगे—

$$\text{अं} = (\text{ग}-१) \text{अ} + \text{आ},$$

$$\text{म} = \frac{\text{अं} + \text{आ}}{२} = \frac{(\text{ग}-१) \text{अ} + २ \text{आ}}{२},$$

$$स = ग \times \frac{अ + चा}{२} = \frac{ग}{२} \{ (ग - १) च + २ आ \}. \quad (क)$$

यह सूत्र श्रेणी गणित के आधुनिक सूत्रों में अमित्र है।

(४) आर्यभटीय का २० वां श्लोक —

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिनाद्द्विगुणाद्युत्तरविनोपवर्गयुतात् ।

मूलं द्विगुणाद्यूनं स्वोत्तरभाजितं सख्यायाम् ॥२०॥

इस श्लोक में गच्छ निकालने की विधि दी गयी है। अर्थ इस प्रकार है—

गर्वघन को ८ से गुणा करके गुणनफल को चय से गुणा करो। भाद्रि को द्विगुण करके उसमें से चय घटा दो और शेष का वर्ग करो। इस वर्ग को उपर्युक्त गुणनफल में जोड़कर वर्ग मूल निकालो। वर्ग मूल में से द्विगुण भाद्रि घटा कर शेष को चय से भाग दो। मज्जनफल में १ जोड़ कर योग को आपा करने से गच्छ प्राप्त होगा।

भावेन्द्रिय भाषा में हम यह सूत्र इस प्रकार लिखेंगे।

$$\frac{2}{3} \left\{ \sqrt{8 ग च + (२ अ - च)^2} - २ आ - १ \right\} = ग ।$$

यह सूत्र भी आधुनिक श्रेणी गणित के सूत्रों में पुरा पुरा मेल खाता है।

(५) आर्यभट्ट ने श्रेणी व्यवहार के अन्तर्गत कुछ अन्य सूत्र भी दिये हैं जो भाषा-निष्ठ गणित में भी इसी प्रकरण के साथ दिये जाते हैं।

मान लीजिए कि किसी समान्तर श्रेणी में

$$आ = च = १$$

तो यह श्रेणी प्राग होगी—

$$१, २, ३, ४, ५, \dots \quad ग वरी तक । \quad (ग)$$

आधुनिक गणितीय भाषा में हम श्रेणी के योग की 'ग प्राकृतिक संख्याओं का योग' कहते हैं।

उत्तर (३) में दिये दूधे सूत्र में हम श्रेणी का सर्वघन

$$स_२ = \frac{ग}{२} (ग + १) । \quad (४)$$

भावेन्द्रिय में यह सूत्र स्पष्ट रूप में नहीं दिया गया है। किन्तु यह समान है कि आर्यभट्ट को यह सूत्र ज्ञान में था। इसका एक कारण की यह है कि यह सूत्र प्राकृतिक संख्याओं के (३) में दिये दूधे सूत्र (५) का ही विशेषण है। दूसरा कारण

यह है कि आर्यभट्ट ने इसी सूत्र के पदों में अन्य सूत्र दिये हैं जैसा कि निम्नलिखित से स्पष्ट हो जायगा।

संख्याओं (१) को 'संकलित' अथवा 'चिनि' कहते हैं। अतएव हम सूत्र (३) को इस प्रकार लिख सकते हैं—

$$\text{चिनि } n \text{ अथवा संकलित } n = \frac{n}{2}(n+1).$$

आधुनिक संकेतलिपि में इसी सूत्र को इस प्रकार लिखेंगे—

$$\sum n = \frac{n}{2}(n+1).$$

अब मान लो कि हम १ से लेकर n तक इन चितियों का संकलन करें। तो यह श्रेणी (Series) प्राप्त होगी—

$$1 + (1+2) + (1+2+3) + (1+2+3+4) + \dots + (1+2+3+\dots+n).$$

आर्यभट्ट ने इस श्रेणी के योग का नाम 'चितिघन' रखा है।

आर्यभटीय के २१ वें श्लोक में इस श्रेणी के योग का सूत्र दिया हुआ है—

एकोत्तराधुपचितेर्गञ्जलोकोत्तरत्रिसंवर्यः ।

षड्मकरास चितिघनसैवपदधनो विमूलो वा ॥२१॥

भाषार्थ—गच्छ को प्रथम राशि मानो।

गच्छ में १ जोड़ो। यह दूसरी राशि हुई।

दूसरी राशि में १ जोड़ो। यह तीसरी राशि हुई।

तीनों राशियों के गुणनफल को ६ से भाग देने से श्रेणी का योग प्राप्त होगा।

अथवा, दूसरी राशि के घनफल में से दूसरी राशि घटाकर ६ से भाग देने से चितिघन प्राप्त होगा।

अतः हमें हस्तगत है—

$$\text{चितिघन} = \frac{n(n+1)(n+2)}{6} = \frac{(n+1)^3 - (n+1)}{6}.$$

(६) आर्यभट्ट ने n प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों के योग को 'वर्ग चितिघन' और उनके घनों के योग को 'घन चितिघन' कहा है। इनका मान निकालने के लिए आर्यभट्ट ने २२ वाँ श्लोक दिया है—

संक्रमणच्छादना क्रमान्वितमं वर्गितम् षष्ठ्योऽङ्कः ।

वर्गचिनिषनम् मवेचिनिषनम् षष्ठ्योऽङ्कः ॥२२॥

क के प्रथम भाग का अर्थ—गच्छ को प्रथम राशि मानो । गच्छ में १ जोड़ो ।
१ राशि हुई । दुगुने गच्छ में १ जोड़ो । यह तीसरी राशि हुई । तीनों राशियों
हठ को ६ से भाग देने से वर्ग चिनिषन प्राप्त होगा । अतः

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

क के अन्तिम भाग का अर्थ—चिनि का वर्ग घनचिनि घन होता है । अतएव

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

ब्रह्मगुप्त

यो पर ब्रह्मगुप्त का कार्य भी उल्लेखनीय है । इतना ही नहीं, ब्रह्मगुप्त ने
क स्पष्ट मापा में दिये हैं । हम यहाँ ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त के तत्सम्बन्धी श्लोक

श्लोक १७—

पदमेकहीनमुत्तरगुणितं संयुक्तमादिनाऽन्यघनम् ।

आदियुक्तान्यघनार्थं मध्यघनं पदगुण गणितम् ॥१७॥

श्लोक से समान्तर श्रेणी के सर्वघन का वही सूत्र निकलता है जो आर्यभट्ट
(क) है ।

। श्लोक १८—

उत्तरहीनद्विगुणादिसोऽङ्कं घनोत्तराष्टवधे ।

प्रक्षिप्य पद सोऽङ्कं द्विगुणोत्तरह्वं गच्छः ॥१८॥

श्लोक से गच्छ निकालने के लिए यह सूत्र प्राप्त होता है—

$$\frac{\sqrt{(2 \text{ आ} - \text{च})^2 - 4 \text{ म घ}}}{2 \text{ च}} - (2 \text{ आ} - \text{च})$$

यह आर्यभट्ट के २० वें श्लोक के सूत्र से अभिन्न है ।

। श्लोक १९—

एकोनरसेकायं यदीष्टगच्छत्य भवति सङ्कलितम् ।

तद्द्विगुणगच्छगुणितं त्रिह्वं सङ्कलितमङ्कितम् ॥१९॥

इस श्लोक के पहले भाग से तो संकलित ग का ही सूत्र निकलता है—

$$s_n = \frac{g(g+1)}{2},$$

किन्तु दूसरे भाग से यह सूत्र प्राप्त होना है—

$$\sum_{1}^g s_n = \frac{g(g+1)}{2} \cdot \frac{g+2}{3}.$$

यह सूत्र वही है जो आर्यभट्ट शीर्षक के अन्तर्गत (५) में दिया गया है।

(iv) श्लोक २०—

द्विगुणपदसंयुग्मिणं तत् त्रिहृतं भवति वर्गसङ्कलितम् ।

घनसङ्कलितं तत्कृतिरेषा सममोलकैश्चिन्तय ॥२०॥

इस श्लोक से वही सूत्र प्राप्त होना है जो आर्यभट्ट (६) में दिया गया है।

महावीर

महावीर के गणित सार संग्रह के ५ वें अध्याय का शीर्षक 'मिश्रक व्यवहार' है। उक्त अध्याय का अन्तिम भाग 'श्रेढीबद्ध संकलित' (Summation of Series) है। उक्त भाग में महावीर ने समान्तर श्रेढी, प्राकृतिक संख्याओं, उनके वर्गों और घनों के योग तो दिये ही हैं। इनके अतिरिक्त गुणोत्तर श्रेढी (Geometrical Progression) का प्रकरण भी दिया है। इसी विषय के कुछ सूत्र परिकर्म व्यवहार नामक अध्याय के 'संकलितम्' शीर्षक के अन्तर्गत भी दिये गये हैं। साथ ही कुछ बहुत ही रोचक प्रश्न दिये हैं। अन्त में दो एक नियम छन्द-शास्त्र (Prosody) की मात्राओं की संख्या पर भी दिये हैं। हम यहाँ महावीर की कृतियों के कुछ नमूने देते हैं।

(१) श्रेणियों के संबलन से पूर्व महावीर ने एक प्रकरण 'विचित्र कुट्टीकार' दिया है जिसका श्लोक २८९ इस प्रकार है—

परिधिसरा अष्टादश तूणीरस्थाः शराः के स्युः ।

गणितज्ञ यदि विचित्रे कुट्टीकारे यमोऽस्ति ते वयम् ॥२८९॥

श्लोक का अन्वय न देकर हम उसका आशय आधुनिक परिभाषा में देते हैं।

यदि एक वृत्त दिया हो तो उसके चारों ओर हम ६ समान वृत्त ऐसे खींच सकते हैं जिनमें से प्रत्येक अपने प्रतिवेशी दोनों वृत्तों को छूएँ और केन्द्रीय वृत्त को भी छूएँ।

इसी प्रकार इन ६ वृत्तों के चारों ओर ऐसे ही १२ वृत्त खींचे जा सकते हैं।
वृत्तों के चारों ओर इसी प्रकार के १८ वृत्त खींचना सम्भव है।

अब पहले चक्र में ६ वृत्त, दूसरे में १२ वृत्त, तीसरे में १८ वृत्त हुए...
इसी प्रकार, पंचे चक्र में ६५ वृत्त सम्भव होंगे। स्पष्ट है कि पंचवर्गों में
पूर्ण संख्या

$$= 1 + 1 \times 6 + 2 \times 6 + 3 \times 6 + \dots + 5 \times 6$$

$$= 1 + 6 (1 + 2 + 3 + \dots + 5) = 1 + 6 \frac{5(5+1)}{2}$$

$$= 1 + 3 \times 5(5+1)$$

अब प्रश्न यह है कि यदि किसी चक्र के बाह्य वृत्तों की संख्या दी हो तो कल्प
वृत्तों की संख्या क्या होगी—

$$\text{यदि दी हुई संख्या } x \text{ हो तो } x = 6 + 6$$

$$\text{अब वृत्तों की पूर्ण संख्या } = 1 + 3 \times \frac{x}{6} \left(\frac{x}{6} + 1 \right)$$

उपनिर्दिष्ट प्रकार से यह सूत्र इस रूप में दिया गया है—

$$\frac{(x+6)^2 - 3}{12}$$

(२) ब्रह्मसंहितासंग्रह प्रलोक १५—

सुखसङ्कटनिवृत्तयश्च विद्वत्परायण सुखस्य वर्णा ।

सद्सुखसुखं सुखं चोक्तोक्तमस्ति नाम् ॥१५॥

इस प्रलोक में सुखोक्त शब्दों का योग निकालने का सूत्र दिया गया है।

सुख = सर्व सम्पत्ति (Common sense)

अन्वयस्य = अन्वयस्य सुख

उक्त सूत्र में वे वर्णा का योग

$$S = \frac{\text{अन्वयस्य} \times \text{सुख} - \text{अर्द्ध}}{\text{सुख} - 1}$$

यदि अर्द्ध है कि किसी सुखोक्त शब्दों में

$$\text{सुख} = x, \quad \text{अर्द्ध} = a,$$

$$\text{तो } S = \frac{x^2 - a^2}{x - 1} \times \frac{x - a}{x - 1} = \frac{(x-a)^2}{(x-1)^2}$$

इस सूत्र सुखोक्त शब्दों के योग के अन्वयस्य सुख में अन्वय है।

उदाहरण—एक व्यक्ति एक नगर से दो मोहरे प्राप्त करता है। वह नगर नगर घूमता है और प्रत्येक नगर में उसे पिछले नगर से निपुनी मोहरे मिलती हैं। बताओ कि आठवें नगर में उसे कितनी मोहरों की प्राप्ति होगी।

(३) परिवर्तन व्यवहार श्लोक १०१—

असकृच्छेक मुसहृतवित्त येनोद्धृत मवेत्स यय ।

अ्येकगुणगुणितगणितं निरेवपदमावगुणवधाप्त प्रभवः ॥१०१॥

इस श्लोक के पहले भाग में गुण निकालने की विधि दी गयी है, यदि धेड़ी का 'योग', 'आदि' और 'गच्छ' दिये हों।

भावार्थ—योग को आदि से भाग देकर मजनफल में से १ घटाओ। किन्नी जाँच भाजक से शेष को भाग दो। मजनफल में से एक घटाकर फिर उसी जाँच भाजक से भाग दो। इसी प्रकार बार बार करते जाओ। यदि अन्त में मजनफल १ आ जाय तो जाँच भाजक ही गुण का मान होगा। अन्यथा किन्नी और जाँच भाजक से आरम्भ करो।

उदाहरण—किसी गुणोत्तर धेड़ी का आदि ३, गच्छ ६ और योग ४०९५ है। गुण उपलब्ध करो।

४०९५ को ३ से भाग देने से मजनफल १३६५ आना है।

मजनफल में से १ घटाने पर १३६४ प्राप्त होने है।

यतः ४ से १३६४ भाज्य है, अतः हम ४ को जाँच भाजक मानकर आगे चलने हैं। शेष विधा इस प्रकार होगी—

$$\frac{१३६४}{४} = ३४१;$$

$$३४१ - १ = ३४०;$$

$$\frac{३४०}{४} = ८५;$$

$$८५ - १ = ८४;$$

$$\frac{८४}{४} = २१;$$

$$२१ - १ = २०;$$

$$\frac{२०}{४} = ५;$$

$$५-१-४,$$

$$\frac{६}{६} = १$$

अतः ४ हो गुण का मान हुआ।

यह विधि इस सिद्धान्त पर आधारित है—

$$\frac{आ (n^2-1)}{n-1} - आ = \frac{n^2-1}{n-1},$$

$$\frac{n^2-1}{n-1} - १ = \frac{n^2-n}{n-1}$$

$$\frac{n^2-n}{n-1} \div n = \frac{n^{2-१}-१}{n-1}$$

ऐसे दिया हम व्यंजक (Expression) में स्पष्ट हो जाती है।

दशक के दूसरे भाग में 'आदि' निबानने की विधि दी गयी है, यदि यों 'योग', 'गुण' और 'गुण' दिये हों।

भाषार्थ—गुण में से एक घटाकर योग में योग को गुणा करो। गुण गुणको घात लेकर उसमें से एक घटा दो। इस योग में पिछले गुणनफल को भाग दो 'आदि' प्राप्त हो जायगा।

इस विधि में यह सिद्धान्त निहित है—

$$\frac{आ (n^2-1)}{n-1} \times (n-1) = आ (n^2-1);$$

$$\frac{आ (n^2-1)}{n^2-1} = आ।$$

(४) यदि 'गुण', 'योग' और 'आदि' दिये हों तो 'गुण' निबानने के लिए व्यवहार में दशक १०२ दिया गया है—

एकानुगुणान्धमं प्रवक्तुं रूपमयं विनम्।
यावत्कृत्वा सकृत् गुणेन तद्वारमस्मिन्निगच्छः॥१०२॥

भाषार्थ—गुण में से १ घटाकर योग में योग को गुणा करो। गुण 'आदि' में भाग लेकर १ जोड़ो। इस अन्तिमफल को बार बार गुण में भाग दो कि गुण उसमें शून्यी बार जाता है। उक्त संख्या ही 'गुण' का मान होगी।

इस प्रकार की संरचनाओं (Structures) में सबसे ऊपर के पद में सबसे कम इंटी होनी है और प्रत्येक निचले पद की संख्या उसकी नीचे की एक इंटी होती जाती है। यदि सबसे ऊपर के पद में इंटी की संख्या 'म' हो और पदों की संख्या 'न', तो उपनिर्दिष्ट संज्ञक का साधारण गार्तेनिक भास में इस प्रकार दिया जायगा—

$$\text{इंटी की संख्या} = \frac{m-1}{2} \times n + \frac{n(n-1)}{2}$$

बगदाद

अलक़्वा रिसमी

बगदाद के गणितज्ञों में अलक़्वा रिसमी सबसे प्रसिद्ध हुआ है। इसका असली नाम अबू अबदुल्ला था। यह इराक़ीय प्रदेश का रहने वाला था। इसका दूसरा नाम मुहम्मद इब्नमुसा अलक़्वा रिसमी पड़ा। इसका जीवन साल ८२५ ई० के आस पास था। यह बगदाद के राजा अलमामून के दरबारियों में से था। इसने अंकगणित पर एक पुस्तक लिखी, जिसमें 'हिन्दू संख्या पद्धति' का विवेचन दिया। मौलिक अरबी पुस्तक में अब अप्राप्य है। किन्तु उसका अनुवाद बैस्टर के रोबर्ट (Robert of Chester) अथवा बाथ के एडलार्ड (Adelard of Bath) ने लैटिन में किया था, जो अब भी प्राप्य है। उस अनुवाद का नाम अलगोरिथ्मी की ग्युमेरी इन्फोरम (Algorithmi de numero Indorum) था। इसी नाम में अरबों शब्द अलगोरिथ्मस, अलगोरिथ्म और अलगोरिथ्म (Algorithmus, Algorithm, Algorism) निकले हैं।

अलक़्वा रिसमी ने उपोक्ति पर कई पुस्तकें लिखीं। किन्तु उसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक बीजगणित पर थी, जिसका नाम इम्म-अल-जब्र बल मुकाबला था। इस पुस्तक का उल्लेख हम इस अध्याय के आरम्भ में कर चुके हैं। कुछ लोग इस नाम का अनुवाद रूपाकरण (Reduction) और निरसन (Cancellation) करते हैं। कुछ अन्य अनुवादकों ने इसका अर्थ पुनःस्थापन (Restoration) और समीकरण (Equation) भी दिया है। किन्तु इसमें तनिक भी संदेह नहीं कि उस पुस्तक के लैटिन अनुवादों में ही शब्द अलजब्र यूरोप में पहुँचा। और उसी से आधुनिक शब्द ऐलजब्रा बना। उन्नीसवीं शती के मध्य तक इस शब्द ने केवल समीकरण विज्ञान का बोध होना था। किन्तु पिछले सौ वर्षों में उस शब्द समस्त बीजगणित विज्ञान का पर्याय बन गया है।

बुके हैं। उक्त पुस्तक में लेखक ने अलख्वा रिस्मी के ग्रन्थ के नाम का बहुत मुन्दर विश्लेषण किया है। वह लिखते हैं—

“किमी समीकरण के जिन पक्ष में ऋण चिह्न लगा हो, उसे बढ़ा दो और उनका ही दूसरे पक्ष में जोड़ दो। इस क्रिया को अलजब्र कहते हैं। तब समान (Homo geneous) और समान पदों को काट दो। इस क्रिया को अलमुकाबला कहते हैं।”

मान लीजिए कि इस प्रकार का समीकरण दिया है—

$$ख + २ फ = य + खय - फ$$

अलजब्र से इस समीकरण का यह रूप हो जायगा—

$$ख + २ फ - फ = य - खय$$

और तब अलमुकाबला से हमें प्राप्त होगा—

$$३ फ = य$$

अलख्वा रिस्मी के ग्रन्थ का सबसे प्रसिद्ध अंग्रेजी अनुवाद यह है—

L. C. Karpinski, Robert of Chester's Latin Translation of the Algebra of al-khowarizmi, New York, 1915.

वां रोसैन (Rosen) ने भी एक अंग्रेजी अनुवाद १८३१ में लंदन में प्रकाशित किया था।

यूक्लिड ने अपने ग्रन्थ ऐलिमेंट्स में इस प्रकार के समीकरणों का अध्ययन किया है।

$$य + ख = क$$

यूक्लिड ने इस प्रकार के समीकरणों का एक हल दिखाया था। अलख्वा रिस्मी ने कुछ द्विघात समीकरणों के दोनो हल दिखाते हैं। वह उक्त हलों को मूल ही बनाया था जैसा कि आधुनिक गणित में कहा जाता है। उसने निम्नलिखित समीकरण

$$य - २१ = १० य$$

के दोनो मूल ३ और ३ दिखाते थे। उसकी विधि इस प्रकार की थी—

मान लीजिए कि हमारा समीकरण

$$य - २१ = क$$

है। तो एक बरत इस प्रकार का बनाएँ जैसा कि ३५ में दिया है। इस बरत में प्रत्येक भागो का क्षेत्रफल $(य - २१)$ है। अतएव यह क्षेत्रफल दिये हुए समीकरण में क के समान होगा। समीकरण के बायें पक्ष को गुणों बरत बनाने के लिए उस

चारों कोनों के छादित वर्ग जोड़ने होंगे, जिनमें से प्रत्येक का क्षेत्रफल $\frac{1}{4} \times 4^2$ है।
अतः चारों का क्षेत्रफल मिलाकर 4×4 हुआ। इसके जोड़ने से हमें प्राप्त हुआ—

$$(y + \frac{1}{2}x)^2 = 4 + \frac{1}{4}x^2$$

समीकरण के दक्षिण पक्ष का मूल निकाल कर यह $y + \frac{1}{2}x$ का मान निकाल लेना था। और इस प्रकार y का मान निकल आता था। किन्तु दक्षिण पक्ष का वर्ग मूल निकालने में यह बहुधा घनात्मक चिह्न ही लिया करता था। अतएव इस प्रकार वह अधिकांश समीकरणों का एक ही मूल निकाला करता था। उसने उपरिलिखित विधि शब्दों में इस प्रकार व्यक्त की है—

“‘मूलों की सख्या’ को आधा करो। लब्ध मर्या को उसी से गुणा करो। वर्गफल को दक्षिण पक्ष में जोड़कर योग का वर्ग मूल निकाल लो। इस वर्ग मूल में से मूलों की सख्या का आधा घटा दी। शेषफल ही मूल का मान होगा।”

हम यह किया समीकरण

$$y^2 + 10y = 29$$

पर लगाते हैं, जिसको उसने इसी प्रकार हल किया था। इस समीकरण में ‘मूलों की सख्या’ १० है। इसे आधा करने से ५ प्राप्त हुए। ५ को ५ से गुणा करने पर हमें २५ प्राप्त हुए। २५ को २९ में जोड़ने से योगफल ५४ हुआ। ५४ का वर्ग मूल ८ आया। ८ में से ५ घटाने से ३ प्राप्त हुए। यही ‘ y ’ का मान है।

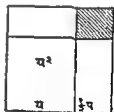
इस प्रसर में एक बात बड़ी अद्भुत दिखाई पड़ती है। अलखवा रिस्मी ने ‘मूलों की सख्या’ पर का प्रयोग किया है। उपरिलिखित व्याख्या से स्पष्ट है कि समीकरण

$$y^2 + 5y = 4$$

में ‘मूलों की सख्या’ से अलखवा रिस्मी का तात्पर्य ‘ y ’ से था। आपुनिक गणित हमें बताना है कि उसने समीकरण के मूलों का जोड़ (—५) होना है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि वदा-विन् अलखवा रिस्मी को समीकरण सिद्धान्त का भी आनाम मिल चुका था।



चित्र ३५—अलखवा रिस्मी के समीकरण का एक वर्ग।



चित्र ३६—अलखवा रिस्मी के समीकरण का एक अन्य वर्ग।

अलक्ष्य रिखमी में उर्ध्वगणित समीकरण की हल करने की एक दूसरी विधि भी दी है। यह विधि भी ग्यामितीय ही है। पहले एक वर्ग इस प्रकार बनाइए जैसा चित्र २६ में दिया हुआ है। इस वर्ग में अष्टादिन भागों का क्षेत्र (घ. पय) है। इस आकृति के एक कोने में $\frac{1}{2}$ प का वर्ग जोड़ देने में एक दूसरा वर्ग बन जाता है। इस प्रकार हमें समीकरण

$$य' - प य - \frac{1}{2} प' = \frac{1}{2} प' - क$$

प्राप्त हो गया। क्षेत्र क्रिया पहले की मानि है।

हमने ऊपर इस समीकरण

$$य' - २१ = १० य$$

का भी उल्लेख किया है। यह समीकरण इस प्रकार का है—

$$य' - क = पय$$

अलक्ष्य रिखमी इसे हल करने की एक अन्य विधि देता है। हमें हस्तगत है

$$\begin{aligned} क &= पय - य' = य (य - य') \\ &= (\frac{1}{2} प) - (\frac{1}{2} प - य) \end{aligned}$$

$$\therefore (\frac{1}{2} प - य) = \frac{1}{2} प' - क।$$

$$\text{अतः } \frac{1}{2} प - य = \sqrt{\frac{1}{2} प' - क}।$$

$$\text{अतएव } य = \frac{1}{2} प - \sqrt{\frac{1}{2} प' - क}।$$

इस विधि में हम उपरिलिखित समीकरण का हल इस प्रकार निकालेंगे—

$$\begin{aligned} २१ = १० य - य' &= य (१० - य) \\ &= २५ - (५ - य)^2. \end{aligned}$$

$$\therefore (५ - य)^2 = २५ - २१ = ४.$$

$$\text{अतः } ५ - य = \sqrt{४}.$$

अब यदि $\sqrt{४}$ का घनात्मक मान लिया जाय तो य का मान ३ प्राप्त होगा और ऋणात्मक मान लेने में ७ हस्तगत होता है।

अलक्ष्य रिखमी का कार्य गणित के इतिहास की दृष्टि से बड़े महत्व का क्योंकि उसीके द्वारा भारतीय संख्याओं और अरबी बीजगणित का आविर्भाव में हुआ।

अन्य लेखक

यों तो उस काल में अरब और ईरान में अनेक गणितज्ञ हुए हैं। किन्तु उनकी विशेष रुचि ज्यामिति और ज्योतिष में रही है। उनमें से प्रमुख व्यक्तियों का उल्लेख यथा स्थान किया जायगा। केवल दो चार गणितज्ञ हुए हैं, जिन्होंने बीजगणित में भी रुचि दिखायी है।

अबू हनीफ अल दीनावरी ने कुछ पुस्तकें बीजगणित, हिन्दू भागणन विधियाँ और ज्योतिष पर लिखी थी। उसकी मृत्यु ८९५ ई० में हुई। उसका अधिकारण जीवन दीनावरी में बीता, जो उसका जन्म स्थान था। उसका पूरा नाम अहमद इब्न दाऊद अबू हनीफा अलदीनावरी था।

अबू जाफर अललाज़िन का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। उसने ध्रुवलीडीय ज्यामिति और ज्योतिष पर अपनी लेखनी उठायी और शक्यों (Conics) की सहायता से घन समीकरण के हल करने का प्रयत्न किया। उसके जीवन के विषय में केवल इतना पता है कि उसकी मृत्यु ९९५ ई० के आस पास हुई।

अबू बामिल का उल्लेख भी अनुपयुक्त न होगा। यह मिस्र का निवासी था और इसका जीवन काल ९०० के आस पास था। इसका पूरा नाम अबू बामिल शोजा इब्न असलम इब्न मुहम्मद इब्न शोजा था। यह प्रतिभाशाली व्यक्ति था। इसका मुख्य कार्य समीकरणों पर हुआ है यद्यपि इसने पुस्तकें अंकगणित और पञ्चभुज और दशभुज पर भी लिखी हैं।

उन्नी समय के आस पास ही एक लेखक अबी याकूब अलदीम हुआ है। इसका मुख्य ग्रन्थ किताब अलफहरिस्त (सूत्रियों की पुस्तक) था जो इसने लगभग ९८७ ई० में लिखा था। उक्त पुस्तक में इसने बहुत से यूनानी और मुसलमान गणितज्ञों की जीवनि दी थी।

(६) १००० से १५०० ईसवी तक

यूरोप

जिन ५०० वर्षों का हम उल्लेख कर रहे हैं, उनमें बीजगणितज्ञ बहुत कम हुए हैं। फ्रांस का एक गणितज्ञ हुआ है जीन डे म्यूरिन (Jean de Muris)। इसका जन्म नॉर्मण्डी (Normandy) में १२९० के आस पास हुआ था और मृत्यु १३६० के लगभग। इसके प्रिय विषय थे अंकगणित, ज्योतिष और संगीत। इसने लगभग

अंकगणित पर कई पुस्तकें लिखी थी। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक चतुर्भा-
(Quadrupartitum) थी जो पद्य में लिखी गयी थी। उक्त पुस्तक में
का भी समावेश था। इसकी कृतियों की सूची इस ग्रन्थ में दी गयी है—

Nagl : Abhandlungen. V, 135; p. 139.

बीजगणितीय समीकरणों का भी अध्ययन किया है। उक्त समीकरणों में

$$2 \frac{3}{4} y^2 = 100$$

हवा विरामी और फिबोनाची ने भी हल किया था। इसके दो अन्य समीकरण
हैं—

$$3y - 12 = y^2$$

$$y^2 - 12 = 4y$$

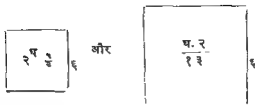
की संगीत सम्बन्धी पुस्तक म्यूजिका स्पेकुलेटिवा (Musica Specu-
lari) प्रसिद्ध हो गयी है जो उसने १३२६ में लिखी थी। उक्त पुस्तक में
नवावों का विवरण दिया है जो उस समय प्रचलित थे।

बी सानान्दी में ही एक अन्य फेंच लेखक हुआ है निकोल ओर्रेडे (Nicolo
Oreide)। इसका जन्म सम्भवतः १३२३ में केन (Caen) में हुआ था। वह
एक कानिब्र में कुछ दिन प्राध्यापक रहा। वह पहले चार्ल्स (Charles)
महाराजा का और इसका प्रवेश अर्थशास्त्र में भी था। इसी के बनने हुए
चर चार्ल्स ने अपने राजकीय विद्वानों बनवाये थे। इसकी मृत्यु फ्रांस
(?) में १३८० में हुई। जीवन के अन्तिम वर्षों में वह इसी नाम का
रहा।

वे ने बीजगणित और ज्यामिति पर कई पुस्तकें लिखीं और आसू की लक
अनुवाद भी किया। इसकी एक पुस्तक ऐल्मोर्गिजम प्रोपोर्शनस (Almorgism
proportionum) प्रसिद्ध हो गयी है। उक्त ग्रन्थ में चार्ल्स का
साम्राज्य का प्रयोग किया गया है। ३^{रे} और ५^{वें} को यह चार्ल्स १५
का राजा था—

$$2 \frac{3}{4} y^2 = 100$$

६२३ को लिखने के इसके ये दो ढंग थे—



लगभग १३६० में ओरेंसमे ने एक अन्य ग्रन्थ लिखा—

Tractatus de figuracione potentiarum et mensurarum difformitatum.

उक्त ग्रन्थ में ओरेंसमे ने 'क्रमचय और संयोज' (Permutations and Combinations) के कुछ सूत्र दिये हैं। कदाचित् उसे सच्यों का सार्विक नियम ज्ञान था यद्यपि उसने उसे स्पष्ट शब्दों में नहीं दिया है। किन्तु उसने इस प्रकार

$${}^6S_2 = 14, \quad {}^6S_3 = 6$$

के कई विशिष्ट उदाहरण दिये हैं।

चीन

साह्येह का जीवन काल ११७८-१२६५ था। जीवन के प्रारम्भिक वर्षों में यह जन मेची था और १२३२ में यह चून ची का राज्यपाल हो गया। इसकी प्रसिद्ध पुस्तक 'ल्यो युअन है बिंग' है जो इसने सम्भवतः १२४८ में लिखी थी। उक्त शीर्षक का अर्थ 'वृत्त भाष का समुद्र दर्पण' है। यह ग्रन्थ और इसका एक अन्य ग्रन्थ 'आइ ब्यू येन तुआन' प्राप्य है। इसने भी चिन ब्यू शाव की भांति, जिसका उल्लेख हम एक पिछले अध्याय में कर चुके हैं, संख्यात्मक समीकरणों का अध्ययन किया था। इसने उपरिलिखित दोनों ग्रन्थ आज तक चीन में आदर की दृष्टि से देखे जाने हैं।

यांग ह्सी का नाम भी उल्लेखनीय है। यह काइन की यांग भी कहलाता था। इसने १२६१ में एक ग्रन्थ लिखा 'स्यांग किये ब्यू चांग गुअन-जा' जिसका अर्थ होता है "ती विभागों के गणितीय नियमों का विश्लेषण।" उक्त पुस्तक में इसने समान्तर श्रेणी के सञ्चलन के नियम दिये हैं। इसने अंकगणित पर और भी कई पुस्तकें लिखी हैं। इसका एक अन्य ग्रन्थ है 'स्वान-फा मुग-पियेन येन-यो' जिसमें इस श्रेणी

$$1 \div (1-2) - (1-2-3) \div \dots \dots \dots$$

$$- (1-2-3+\dots \dots \dots n)$$

का योग दिया है। इसके अनिश्चित इमने प्राकृतिक संख्याओं के योग का नाम भी दिया था।

धू शी क्रिये येन गान का निवासो था। इसके जीवन के विषय में केवल इतना पता चला है कि बीस वर्ष तक यह स्थान स्थान पर अध्यापन कार्य करता रहा। मृ १२९९ में इसकी पहिली पुस्तक निकली—

‘स्वान-हिरो-कि-मूग (गणितीय अध्यापन की भूमिका)’

यह चीन की पहिली पुस्तक थी जिसमें ऋषात्मक संख्याओं का उल्लेख किया गया था और बिहू नियम को स्पष्ट रूप में व्यक्त किया गया था। लेखक की दूसरी पुस्तक ‘स्व-मुएन यू-कियेन (चार तत्त्वों का अनमोल दांघ)’ १३०३ में प्रकाशित हुई। इस पुस्तक में इमने उच्च बीजगणित के कई प्रश्नों को छेड़ा है। एकमेव यह कि इन मारगियों के समीकरणों को इमने जिस प्रकार हल किया है उसमें पता चलता है कि इन मारगियों का भी कुछ ज्ञान था। इमने उच्च पाठ्य संख्यात्मक समीकरणों के साधन में बड़ी सीढ़िका दिाया है।

भारत

श्रीधर

श्रीधर का उल्लेख हम अकगणित के अध्याय में कर चुके हैं। हम में इस स्थान पर इसकी ‘त्रिशक्ति’ का वर्णन किया था। त्रिशक्ति के आरम्भ में श्रीधर ने लिखा—

नन्वा गिव स्वविरचिन पाट्या मणिनय्य मारमुदुय ।
लोवस्ववहागय प्रवदयति श्रीधराचार्यः ॥

इसमें पता चलता है कि इमने पाटीपणि पर त्रिशक्ति के अतिरिक्त एक और ग्रन्थ भी लिखा था। ग्यायनाम्न के एक ग्रन्थ का पता चलता है जिसका नाम ‘ग्याय बन्दरी’ था। उसके रचयिता का नाम श्रीधर था जिसके लिना का नाम बन्दरी को माना का नाम ज्योती का था। मुघादर द्वितीय ने लिखा है कि इस देश की यह पणि मरी है कि ग्रीसियों के अनिश्चित अन्य लेखक पुस्तकों में अपना नाम नहीं लिखते थे। और ग्याय बन्दरी में लेखक का नाम दिया हुआ है। इसमें यह लिखा है कि लेखक का नाम बन्दरी ग्रीसियों का। इसी लिना पर मुघादर

द्विवेदी यह उक्ति देते हैं कि न्यायकन्दली के रचयिता श्रीधर और विशतिका के लेखक श्रीधर दोनों एक ही व्यक्ति थे ।

श्रीधर की सबसे प्रसिद्ध कृति उसकी वर्ग समीकरण के हल की विधि है । उसके बीजगणित सम्बन्धी ग्रन्थ का तो लोप हो चुका है । किन्तु उसके वर्ग समीकरण के हल की विधि कई लेखकों ने उद्धृत की है । हम यहाँ भास्कर का उद्धरण देते हैं । देखिए—

दुर्गा प्रसाद द्विवेदी—(भास्कर बा) बीजगणित (लखनऊ) द्वितीयावृत्ति १९१७.
इस ग्रन्थ के पृ० ३०९ पर भास्कर ने श्रीधर का सूत्र इस प्रकार दिया है ।

चतुराहत वर्ग समै रूपै पञ्चद्वय गुणयेत् ।

पूर्वाव्यक्तस्य कृते. समरूपाणि क्षिपेत्तयोरेव ॥

भावार्थ—(समीकरण के) दोनों पक्षों को अज्ञात राशि के वर्ग के गुणाक के चौगुने से गुणा करो । दोनों में अज्ञात राशि के मौलिक गुणाक का वर्ग जोड़ दो ।

श्रीधर के सूत्र का यह पाठ कृष्ण (लगभग १५८०) और रामकृष्ण (लगभग १६४८) ने दिया है । और इसी पाठ को कोत्नुक ने प्रामाणिक माना है । किन्तु ज्ञानराज ने अपने बीजगणिन में, जो उन्होंने १५०३ में लिखा था, उपरिलिखित सूत्र की दूसरी पंक्ति इन शब्दों में दी है—

अव्यक्त वर्ग रूपैर्बुधती पक्षी ततो मूलम् ।

भावार्थ—(समीकरण के) दोनों पक्षों में अज्ञात राशि के (मौलिक) गुणाक का वर्ग जोड़ दो । तत्पश्चात् मूल (निवालो) ।

सूर्यदास ने १५४१ में भास्कर के बीजगणित की एक टीका लिखी है । उसमें भी सूत्र की दूसरी पंक्ति का यही पाठ दिया है, और मुघाकर द्विवेदी ने भी इसी पाठ को प्रामाणिक माना है ।

दोनों पाठों का आशय एक ही निवलता है । जिया इस प्रकार होयी—

मान लीजिए कि हमारा समीकरण

$$क य^२ + ख य = ग$$

है । तो समीकरण के दोनों पक्षों को ४ क से गुणा करने पर हमें प्राप्त होगा—

$$४ क^२ य^२ + ४ क ख य = ४ क ग ।$$

अतः, दोनों ओर स^२ जोड़ने से,

$$४ क^२ य^२ + ४ क ख य + ख^२ = ४ क ग + ख^२,$$

जानी (२ व १ ग) - ६ व १ ग ।

∴ २ व १ ग २ व १ ग

∴ २ व २ व १ ग २ ग

यह विधि हाई स्कूल के विद्यार्थियों को मात्र भी गिनानी जानी है
मे इस दृष्टि समीक्षा

६ व २ व १ ग

की हल करने है ।

६ व २ ग १ ग २ व १ ग २ व १ ग

१६ व १ - १६ व २ - ३३

हो जायगा ।

६९ जोड़ने में,

१६ व १ - १६ व २ - ६९ - ३३ - ६९ - १२१

अतः (१२ व ३) - ११

∴ १२ व ३ = ± ११

अतएव, १२ व = ± ११ - ३ = ४ अथवा - १८

∴ व = ४ अथवा - ३ ।

श्रीधर ने समान्तर श्रेणी के भी नियम दिये हैं । उपरिलिखित विधि में हमने
समान्तर श्रेणी के पदों की समस्या का मूल इस रूप में निराला है—

$$m = \frac{\sqrt{c^2 + 4a^2} - c}{2a} \quad \text{— २ आ + व}$$

जिसमें m (=गुण) पदों की संख्या है, c (=व) सार्वान्तर है, a (=अंतर)
प्रथम पद है, और $4a^2$ (=योग) श्रेणी के पदों का जोड़ है । हमने इस प्रकार
बर्त मूल निम्नलिखित प्रकरणों में भी दिये हैं ।

भास्कर

भास्कर के बीजगणित में निम्नलिखित प्रकरणों का समावेश है,

(१) करणियाँ

(२) बीजगणित

- (३) मम्य ममीकरण
- (४) वगे ममीकरण
- (५) कुःव ।

मास्वर ऋण गणितों के निष्कर्ष के लिए उनमें उक्त किसी लयाया करने प ।
उत्ते बाल्गनित गणितों का अन्तिम स्वीकार नहीं था । उक्तान म्ह स्थान पर बजा
है 'निर्मा ऋणायक राति ॥ बर्ग मूत्र हो ही नहीं मरत बराहि लेनी गति (पूर्ण)
वगे हो ही नहीं मरती ।' अन्तत गति के लिए ये 'बाबलाय (विजया हा उनना)'
का प्रयोग करने से । बिन्नु जब बर्ग अन्तत गणितों का प्रयोग करना होता था
तो ये रत्नों के नाम का उदाहरण करने से—

बालक, मालक, पालक, मार ।

यह इन पदों के प्रयोगात्मक ले लिया करने से, जैने—

बा०, नी०, पी०, म० ।

अनिर्णीत ममीकरणों का अध्ययन आवेगमृ से आरम्भ हो गया था और उगने
पम्बान् के ममी भार्गव गणितज्ञों ने उक्त विषय का विवेचन किया था, बिन्नु मास्वर
ने इन प्रकरणों का पत्रावाप्टा पर पहुँचा दिया । मास्वर की विधियाँ और उपायान
बहुत ही स्पष्ट हैं । इनके कुछ प्रश्नों के हल तो विस्तृत मौलिक हैं । इन्होंने अपनी
कृतियों में एकपाल अनिर्णीत ममीकरणों, युगपद् एकपाल ममीकरणों और द्विपाल
ममीकरणों—तीनों का साधन किया है । यह बात निर्विवाद रूप से बरी जा सकती
है कि अनिर्णीत ममीकरणों का हल समग्र ममार में सबसे पहले निकालने वाले हिन्दू
ही थे । कुछ इतिहासज्ञों की मास्वर की विधियों में डायफॅण्टम के कार्य की छान दिखाई
पड़ती है । बिन्नु मास्वर का कार्य डायफॅण्टम की कृतियों में दो बातों से बहुत बढ़ा
बढ़ा था—

(१) डायफॅण्टम ने वही गार्बिक ममीकरण नहीं लिये हैं । उनमें मरैव विधिष्ट
ममीकरणों का ही अध्ययन किया है । इसके विपरीत मास्वर ने गार्बिक ममीकरण
लेकर उनके साधन की व्यापक विधियाँ दी हैं ।

(२) डायफॅण्टम साधारणतः निर्मा ममीकरण का एक ही हल निकाल कर
गन्तीय कर लेता था, बिन्नु मास्वरगार्ब ममीकरण के समग्र सम्भव हल निकाल कर
ही दम मारने से ।

इसी बिना पर हँकेल (Hankel) ने कहा है कि अनिर्णीत ममीकरणों के साधन

की भारतीय विधियाँ मन्वा मौलिक थीं और उन पर हायड्रेंटम का तनिक भी प्रभाव नहीं था।

भास्कर ने अनिर्णीत वर्ग समीकरण

$$क य^2 + १ = र^2$$

(अ)

के हल की जो विधि दी है, वह बहुत प्रणिमापूर्ण और मौलिक है। इन्होंने उसका नाम 'चक्रवाल विधि (Cyclic Method)' रखा है। भास्कर ने उक्त विधि संगार को १२ वीं शताब्दी में दी। यूरोप के गणितज्ञों ने वही विधि १६वीं शताब्दी में निकाली। इसमें सन्देह नहीं कि यूरोपीय गणितज्ञों के हाथ भास्कर की विधि नहीं लगी, अतः उन्हें उक्त समीकरण का हल नये निरे से निकालना पड़ा। किन्तु उक्त विधि के आविष्कार का प्राथमिक श्रेय भास्कर को ही मिलना चाहिए। बास्तव में पश्चिमी गणितज्ञों गैलॉयस (Galois), ऑयलर (Euler), लैग्रान्ज (Lagrange) ने जो चक्रीय विधि निकाली है, वह भास्कर की विधि का ही उल्टा है। अतः हम श्री गुर्जर के इस कथन में सहमत हैं कि उपरिलिखित समीकरण को 'पेल का समीकरण' (Pell's Equation) न बहकर 'भास्कर समीकरण' कहना चाहिए।

हम यहाँ भास्कर की विधियों के कुछ नमूने देते हैं। हम इस पद्धति का प्रयोग करेंगे। उपरिलिखित समीकरण (अ) में

क को गुणक (Multiplier) कहेंगे,

१ अथवा जो संख्या कम^१ में जोड़ी जाय, उसे शेषक (Augment) कहेंगे।

साविक समीकरण

$$क य^2 - र = र^2$$

(आ)

में न शेषक है।

य को कनिष्ठ (Least) कहेंगे,

र को ज्येष्ठ (Greatest) कहेंगे।

बीजगणित के ४१ वें और ४२ वें श्लोक इस प्रकार हैं—

ह्रस्वज्येष्ठक्षेपहान्त्वम्य तेषां
तानन्यान्वाऽथो निवेद्य क्रमेण ।
माध्याम्येभ्यो माध्यामिभिरूनि
मूल्यान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥४१॥

वज्राभ्यामी ज्येष्ठलघ्वोन्मदैव
 लुम्ब लघ्वोराहनिद्व प्रवृत्त्या ।
 क्षुब्धा ज्येष्ठभ्यास्तयुग् ज्येष्ठमूल
 तत्राभ्यास. उपयो क्षेपक स्यान् ॥४२॥

प्रथम विधि—

विगी मी मंक्या को कनिष्ठ मानकर उमका वर्ग कर दो। वर्ग को गुणक से गुणा करके, पूर्ण वर्ग बनाने के लिए, क्षेपक को जोड़ दो अथवा घटा दो। फल का वर्ग मूल निचालो और लब्धि को ज्येष्ठ कहो।

कनिष्ठ और ज्येष्ठ मूलों और क्षेपक को एक रेखा में लिख दो। फिर इन्हीं तीनों के नीचे तीनों को दुबारा लिख दो। तत्पश्चात् त्रिव्यंगुणन करो अर्थात् कनिष्ठ को ज्येष्ठ से और ज्येष्ठ को कनिष्ठ से गुणा करो। दोनों गुणनफल को जोड़ दो। अब इस योग को कनिष्ठ मूल कहो।

दोनों कनिष्ठ मूलों के गुणनफल का गुणक से गुणन करो और फल से दोनों ज्येष्ठ मूलों के गुणनफल को जोड़ दो। फल एक ज्येष्ठ मूल होगा।

अज्ञात राशियों के अन्य मानों (Values) के कुल (Set) निचालने के लिए मये कनिष्ठ और ज्येष्ठ मूल लेकर आगे चलो। नया क्षेपक पिछले क्षेपकों का गुणनफल होगा।

इस विधि में हम निम्नलिखित समीकरण के हल निचालते हैं—

$$३य^१ + १ = २^१$$

य का सबसे सरल मान १ है। अब हम इसी को कनिष्ठ मूल मानते हैं।

१ का वर्ग करके ३ से गुणा करने पर ३ प्राप्त होता है।

३ से १ जोड़ने से पूर्ण वर्ग मिलता है।

$$\text{अतः } २^१ = ४$$

$$\therefore \text{ज्येष्ठ मूल} = २$$

अब कनिष्ठ मूल, ज्येष्ठ मूल और क्षेपक को इस प्रकार लिखो—

कनिष्ठ मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
१	२	१
१	२	१

अब कनिष्ठ और ज्येष्ठ मूलों के त्रिव्यंगुणन का जोड़ = २ + २ = ४।

त. अगला वनिष्ट मूल ४ हुआ।

ब वनिष्ट मूलों का गुणनफल १ और ज्येष्ठ मूलों का गुणनफल ४ है।

को गुणक ३ से गुणा करके ज्येष्ठ मूलों का गुणनफल ४ जोड़ने का

$$: 3 - 4 = 1$$

प्रकार अज्ञान राशियों का दूसरा कुलक ४ और ७ प्राप्त हुआ।

नो का अगला कुलक निबानन के लिए पहले और दूसरे मूलों और दोनों को

पर निगो—

वनिष्ट मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
१	२	१
४	७	१

नो के त्रिव्यंशगुणन का जोड़ $3 - 7 = 14$ । यही वनिष्ट हुआ।

व वनिष्ट मूलों का गुणनफल ४।

को गुणक से गुणा करने का फल $4 \times 3 = 12$ ।

१ ज्येष्ठ मूलों का गुणनफल $2 \times 7 = 14$ ।

दोनों गुणनफलों का योग $12 + 14 = 26$ ।

प्रकार अगला ज्येष्ठ २६ हो गया और अज्ञान राशियों के मूलों का अगला

(१५, २६) प्राप्त हो गया।

अब निबानने के लिए फिर उसी प्रकार बन्यो—

वनिष्ट मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
१	२	१
१५	२६	१

न वनिष्ट मूल ... मूलों के त्रिव्यंशगुणन का जोड़

$$1 \times 26 + 2 \times 15 = 47$$

अगला ज्येष्ठ मूल $1 \times 15 + 3 \times 2 = 27$

$$= 27$$

प्रकार अगली का अगला कुलक (५६, २७) प्राप्त हो गया।

अब कुलक और निबानने से—

वनिष्ट मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
४	७	१
१५	२६	१

अगला कनिष्ठ बराबर है : $४ \times २६ + १५ \times ७ = २०९$ ।

और अगला ज्येष्ठ बराबर है : $४ \times १५ \times ३ + ७ \times २६ = ३६२$ ।

इस प्रकार इस विधि से हमें निम्नलिखित मान कुलक प्राप्त हो गये—

(१, २), (४, ७), (१५, २६), (५६, ९७), (२०९, ३६२)

इसी ढंग से अनगिनत मान कुलक निकाले जा सकते हैं ।

बीजगणित के दशक ४३ और ४४ इस प्रकार हैं—

ह्रस्वं वशाभ्यासयोरन्तरं वा
लघ्वोर्वातो यः प्रकृत्या विनिष्पन्नः ।
घातो यश्च ज्येष्ठयोस्तद्विधयोगो
ज्येष्ठं क्षेपोऽपि च क्षेपघातः ॥४३॥

द्वष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्याद्विष्टभाजिते ।

मूले ते स्तोऽयं वा क्षेपः क्षुणः क्षुणो तदा पदे ॥४४॥

दूसरी विधि—

उपरिलिखित क्रिया में तिर्यग्गुणन के पश्चात् दोनों राशियों के जोड़ के बदले उनका अन्तर ले लो और उसी को कनिष्ठ मूल मान लो ।

पहले की भाँति दोनों कनिष्ठ मूलों के गुणनफल को गुणक से गुणा करो । फिर दोनों ज्येष्ठ मूलों का गुणनफल निकालो । इन दोनों गुणनफलों का अन्तर ही ज्येष्ठ मूल होगा ।

यदि क्रिया के पश्चात् क्षेपक वही आवे, जो मौलिक क्षेपक था, तब तो ठीक ही है । किन्तु यदि लघ्व क्षेपक उससे भिन्न हो तो उसके वर्ग मूल से अज्ञात राशियों के लघ्व मानों को मान दे दो । भजनफल ही अज्ञात राशियों के इच्छित मान होंगे ।

यह अन्तिम प्रावधान (Provision) दोनों विधियों पर लागू है ।

उदाहरण— $९५^२ + १ = २^२$ ।

(६)

कनिष्ठ = १ और क्षेपक = ३ लेने से ज्येष्ठ = ३

कनिष्ठ मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
१	३	३
१	३	३

दूसरी विधि से तो अगला कनिष्ठ शून्य हो जायगा । अब हम पहली विधि से ही आगे चलते हैं ।

$$\text{कनिष्ठ} = १ \times ३ + १ \times ३ = ६$$

$$\text{ज्येष्ठ} = १ \times १ \times ६ + ३ \times ३ = १५$$

मान लीजिए कि $y_1 = ६$, $r_1 = १५$

किन्तु ये राशियाँ समीकरण (६) को सन्तुष्ट नहीं करतीं, वरन् हम समीकरण को सन्तुष्ट करती हैं—

$$६ y^2 + ९ = २^2 \text{ क्योंकि } ६ \cdot ६^2 + ९ = १५^2$$

अतः ९ से भाग देने से, $६ \cdot २^2 + १ = ५^2$ ।

इस प्रकार ९ के वर्ग मूल ३ से y_1 और r_1 के मानों को भाग देने से हमें y , r के मान २, ५ प्राप्त हो गये।

अब हम इसी विधि से एक और मान कुलक प्राप्त करते हैं।

यदि हम कनिष्ठ ३ और क्षेपक (-५) लें तो ज्येष्ठ = ७।

भाग की क्रिया इस प्रकार होगी—

कनिष्ठ मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
३	७	-५
३	७	-५

$$\text{अगला कनिष्ठ मूल} = ३ \times ७ + ३ \times ७ = ४२।$$

$$\text{और अगला ज्येष्ठ मूल} = ३ \times ३ \times ६ + ७ \times ७ = १०३।$$

ये मूल निम्नलिखित समीकरण को सन्तुष्ट करते हैं।

$$६ y^2 + २५ = २^2।$$

अतः $\sqrt{२५}$ से इन राशियों को भाग देने से हमें प्राप्त होगा—

$$y = \frac{४२}{५}, \quad r = \frac{१०३}{५}।$$

अब हम अगला मान कुलक दूसरी विधि से प्राप्त करते हैं।

कनिष्ठ मूल	ज्येष्ठ मूल	क्षेपक
२	५	१
$\frac{४२}{५}$	$\frac{१०३}{५}$	१

$$\text{अगला कनिष्ठ मूल} = ४२ - \frac{२ \times ६}{५} = \frac{४}{५};$$

$$\text{और अगला ज्येष्ठ मूल} = १०३ - \frac{८४}{५} \times ६ = \frac{११}{५} ।$$

इस प्रकार हमें निम्नलिखित मान कुलक प्राप्त हो गये—

$$(२, ५), \left(\frac{४७}{५}, \frac{१०३}{५}\right), \left(\frac{४}{५}, \frac{११}{५}\right) ।$$

शून्य गणित

बीजगणित के 'अष्टाङ्गिकधर्म' नामक अध्याय के आरम्भ में यह श्लोक आता है—

नयोर्गे त्रयोर्गे घनार्गे तर्वेव
शून्यं शून्यतन्मन्त्रिपर्यागमेति ॥

भाषार्थ—शून्य को किसी राशि में जोड़ने अथवा शून्य में किसी राशि को जोड़ने अथवा शून्य को किसी राशि में से घटाने में राशि के बिह्व में कोई परिवर्तन नहीं होता। अर्थात् घनात्मक राशि घनात्मक रहती है और ऋणात्मक राशि ऋणात्मक रहती है। किन्तु शून्य में से किसी राशि को घटाने में राशि में बिह्व परिवर्तन हो जाता है।

आधुनिक बीजगणितीय संकेतलिपि में हम इन सूत्रों को इस प्रकार लिखते—

$$\begin{aligned} (\pm x) \pm 0 &= \pm x; & 0 \div (\pm x) &= \pm x, \\ 0 \pm 0 &= 0; & 0 - (\pm x) &= \mp x. \end{aligned}$$

भास्कराचार्य ने इन सूत्रों की उत्पत्ति इस प्रकार की है—

'यदि दो संख्याएँ जोड़नी हों तो पहली संख्या की योग्य और दूसरी की घातक रहते हैं। योग्य और घातक के मध्यस्थ विनश्वर ह्रास घातक का होता उतना ही घातक का होता। इस प्रकार योग्य में घातक का समावेश हो जाने में घातक में भी घातक के समान ही वृद्धि होगी। अब योग्य के समान घातक हो जायगा। और अब योग्य-घातक में योग्य के समान ह्रास होता तो घातक में भी उतना ही ह्रास होगा। अब घातक के शून्य घातक हो जायगा।'

इस प्रकार शून्य को किसी राशि में जोड़ने में अथवा शून्य में किसी राशि को जोड़ देने में राशि ज्यों की त्यों रह जाती है।

यदि एक संख्या में से दूसरी घटानी हो तो ऋणी संख्या को विनोध्य और ऋणी वः विनोद्यत रहते हैं। विनोध्य का विनोद्यक के समान ह्रास होने में उनके अन्तर में

भी उतना ही ह्रास होगा। अर्थात् वियोज्य में से जितना घटावेंगे उतना ही अन्तर आयेगा। इसलिए शून्य को किसी राशि में से घटाने से राशि ज्यों की त्यों रह जाती है।

वियोज्य का जितना ह्रास होना जायेगा उतना ही ह्रास अन्तर का भी होता जायेगा। यदि वियोज्य ७ और वियोजक ४ है तो अन्तर ३ हुआ। यदि वियोज्य ७ के बदल ६ हो तो अन्तर २ होगा। यदि वियोज्य ५ हो तो अन्तर १ होगा। यदि वियोज्य भी ४ हो तो अन्तर शून्य होगा। अब स्पष्ट है कि यदि वियोज्य और घटे तो अन्तर ऋणात्मक हो जायेगा। यदि वियोज्य ३ हो तो अन्तर (-१) हो जायेगा। यदि वियोज्य २ हो जाय तो अन्तर (-२) हो जायेगा।

इन्हीं फलों को हम सारणी रूप में इस प्रकार लिख सकते हैं—

$$७ - ४ = ३, \quad ६ - ४ = २$$

$$५ - ४ = १, \quad ४ - ४ = ०$$

$$३ - ४ = -१, \quad २ - ४ = -२$$

$$१ - ४ = -३, \quad ० - ४ = -४$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि जो राशि घटायी जाती है यदि वह धनात्मक हो तो ऋणात्मक हो जाती है। इसी प्रकार हम यह भी निश्चय कर सकते हैं कि यदि शून्य में से कोई ऋणात्मक राशि घटायी जाय तो वह धनात्मक बन जायेगी।

बीजगणित का अगला श्लोक यह है—

वेधादी वियत्वम्य मं खेन घाने

गृह्यारो नवेत्खेन भक्तदत्त राशिः ॥ ५ ॥

जैसे शून्य का योग और अन्तर दो प्रकार का होता है, वैसे ही गुणन और भाजन भी दो प्रकार का होता है। वर्ग, वर्ग मूल, घन और घन मूल ये एक ही प्रकार के होते हैं, क्योंकि इनके करने में किसी दूसरी मन्था की अपेक्षा नहीं रहती।

शून्य को किसी राशि से गुणा करने अथवा किसी राशि को शून्य में गुणा करने पर गुणनफल शून्य ही होता है।

शून्य को किसी राशि में भाग देने में फल शून्य ही होता है। किन्तु किसी राशि को शून्य में भाग देने का फल 'महर्' अथवा 'मछेद' होता है।

'महर्' अथवा 'मछेद' का अर्थ है वह राशि जिसका हर (Denominator) शून्य हो।

आधुनिक संकेतलिपि में ये सूत्र इस प्रकार लिखे जायेंगे—

$$0 \times a = 0, \quad a \times 0 = 0$$

$$\frac{0}{a} = 0, \quad \frac{a}{0} = \text{सहर}$$

उपपत्ति—

अंक के अभाव में शून्य चिह्न ० लिखा जाता है। यदि एक राशि को दूसरी से गुणा करना हो तो पहली को गुण्य (Multiplicand) और दूसरी को गुणक (Multiplier) कहते हैं। गुण्य को जितनी बार आवृत्ति की जाय, उसी हिसाब से गुणनफल प्राप्त होता है। इस कारण गुण्य के अभाव से गुणनफल का भी अभाव ही जाता है।

इसी प्रकार भाज्य के ह्रास से लघ्वि का भी ह्रास होता जाता है। यदि भाज्य शून्य हो तो लघ्वि भी अवश्य ही शून्य होगी। जैसे जैसे भाजक का ह्रास होता जायगा वैसे वैसे लघ्वि की वृद्धि होती जायगी। जब भाजक का परम ह्रास हो जायगा तब लघ्वि की परम वृद्धि हो जायगी। इसीलिए उक्त लघ्वि को अनन्त (Infinity) कहा जाता है।

भास्कर के वर्ग और घन संबंधी सूत्र इस प्रकार लिखे जायेंगे—

$$0^3 = 0^2 = 0; \quad \sqrt{0} = 0, \quad \sqrt[3]{0} = 0;$$

बीजगणित का छठा श्लोक इस प्रकार है—

अस्मिन्विकारः सहरः न रासा-
 बन्नि प्रविष्टेऽपि निःसृतेषु ।
 बहुष्वपि स्यात्स्वसृष्टिवाले
 अन्तेऽप्युने भूतगणेषु यद्वा ॥ ६ ॥

भावार्थ—इस सहर राशि में कोई राशि जोड़ दी जाय अथवा उममें से कोई राशि घटा दी जाय तो उसमें कोई विकार नहीं होता। जैसे प्रलय काल में परमेश्वर के शरीर में अनंज जीव प्रविष्ट हो जाते हैं, किन्तु इनमें उनके शरीर में कोई भूटापा नहीं आ जाता और सृष्टि के समय परमेश्वर के शरीर में से अनेक जीव निवृत्त आते हैं, किन्तु शरीर दुबला नहीं पड़ जाता। यद्यपि इस 'सहर' राशि में कोई अंक जोड़ने आदि से उसके स्वरूप में विचार पड़ जाता है तो भी उसका अनन्तत्व भट्ट नहीं होता। जैसे अवतारों के भेद से ईश्वर के स्वरूप में तो अन्तर पड़ जाता है, किन्तु उसके ईश्वरत्व में कोई विचार नहीं आता। ऐसे ही 'सहर' राशि को मानना चाहिए।

मान लीजिए कि $\frac{५}{०}$ में ६ जोड़ने हैं। तो यदि इन राशियों पर अंकगणित के नियम लगाये जायें तो त्रिया टम प्रकार की होगी—

$$\begin{aligned}\frac{५}{०} + ६ &= \frac{५}{०} + \frac{६}{१} \\ &= \frac{५ \times १ + ० \times ६}{० \times १} = \frac{५}{०}\end{aligned}$$

इस प्रकार 'सहर' राशि $\frac{५}{०}$ ज्यों की त्यों रह गयी और उसके स्वरूप में कोई विकार नहीं पड़ा। किन्तु अब मान लीजिए कि हमें $\frac{५}{०}$ में ३ जोड़ना है। तो अंकगणित के नियमों के अनुसार त्रिया इस प्रकार होगी—

$$\begin{aligned}\frac{५}{०} + \frac{३}{१} &= \frac{५ \times १ + ० \times ३}{० \times १} \\ &= \frac{३५}{०}\end{aligned}$$

यह भी 'सहर' राशि ही है। इस दशा में उक्त राशि के स्वरूप में तो विकार हो गया। किन्तु उसकी प्रकृति में कोई अन्तर नहीं पड़ा। जैसी 'सहर' राशि $\frac{५}{०}$ है वैसे ही $\frac{३५}{०}$ है। हम यह नहीं कह सकते कि ५ को ० से भाग देने से जो भयानक आता है, वह ३५ को ० से भाग देने से जो लब्धि आती है, उससे भिन्न है। 'सहर' राशि के स्वरूप में तो विकार हो जाता है, किन्तु उसकी अनन्तता का ह्रास नहीं होता।

एशिया के अन्य देश

अंकगणित के अध्याय में हम वगदाद के अल-बरखी का उल्लेख कर चुके हैं। इसी पुस्तक काफ़ी-फ़िज़-हिस्सात्र मुख्यतः अंकगणित पर लिखी गयी है। किन्तु उसमें कुछ सूत्र बीजगणित के भी दिये गये हैं, जैसे—

$$(१० क + क) (१० ख + ख) = [(१० क + क) ख + क ख] १० + क ख$$

$$\text{और } (१० क + ख) (१० क + ग) = (१० क + ख + ग) क. १० + ख ग।$$

इसके अतिरिक्त कुछ सूत्र इस प्रकार के भी दिये गये हैं—

$$\left(\frac{क + ख}{२}\right)^२ - \left(\frac{क - ख}{२}\right)^२ = क ख।$$

यह सूत्र उमने संभवतः हिन्दुओं से प्राप्त किया था।

अल-करखी ने अपनी कृतियों में करणियों का भी विवेचन किया है। उसमें इन प्रकार के सूत्र दिये गये हैं—

$$\sqrt{c} + \sqrt{1c} = \sqrt{4c}, \quad \sqrt[3]{48} - \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{16} \quad ।$$

अल-करखी के वर्ग मूलों के निकट मानों के सूत्रों में ये उल्लेखनीय हैं—

$$\sqrt{k^2 + \tau} = k + \frac{\tau}{2k+1}$$

और यदि $\tau \leq k$ तो $\sqrt{k^2 + \tau} = k + \frac{\tau}{2k} \quad ।$

किन्तु अल-करखी को सबसे प्रसिद्ध पुस्तक फखरी है जो उसने बीजगणित पर लिखी थी। इस पुस्तक के नाम के सङ्ग में स्थिर के इतिहास भाग २ के पृष्ठ ३८८ का यह पैरा पठनीय है—

“बीजगणित का नाम कदाचित् फखरी पड़ जाता, क्योंकि अल-करखी ने, जो अरब के सबसे बड़े गणितज्ञों में से था, अपनी पुस्तक को यही नाम दिया था। जैसे अलम्बारिज्मी की कृति का लैटिन में अनुवाद हुआ था, यदि वैसे ही अल-करखी के ग्रन्थ का भी हुआ होता तो कदाचित् यूरोपीय जगत् उसी के नाम की ओर आकृष्ट हो जाता। अल-करखी लिखना है कि उस समय की जनता पर जितना अरवाचार और हिंसा हुई, उसके कारण उसके कार्य में बड़ी बाधाएँ पड़ी। आगे वह कहता है कि एक दिन ‘मगवान् ने जनता की सहायता के लिए एक रक्षक अबू गालिब भेजा जो शासनिक कार्य में एकाकी था, दीनानाथ था और मन्त्रियों का मंत्री था।’ अबू गालिब का लोकप्रिय नाम फख्र-उल-मुल्क था। अतः उसी के नाम पर अल-करखी ने अपनी कृति का नाम अल-फखरी रखा।”

‘फखरी’ में निम्नलिखित विषयों का समावेश है—

१. बीजगणितीय राशियाँ
२. मूल
३. एकपात और द्विपात समीकरण
४. अनिर्णीत समीकरण
५. मापायुक्त प्रश्नों का साधन।

अलख्वा रिज्मी अज्ञात राशि को ‘जिद्’ और उसके वर्ग को ‘मल’ कहता था। अल-करखी ने उक्त शब्दावली को और आगे बढ़ाया। उसके कुछ शब्द इस प्रकार के थे—

$y^3 = कव$

$y^3 = मल मल$

$y^3 = मल कव$

$y^3 = कव कव$

$y^3 = मल मल कव ।$

यह संभव है कि अल-करखी का 'कव' और अंग्रेजी का Cube एक ही मूल से निकले हों ।

अल-करखी ने वर्ग समीकरणों में से इस समीकरण

$$कय^3 + खय = ग$$

का यह मूल दिया है

$$य = \left[\sqrt{\left(\frac{ख}{२}\right)^3 + कग} - \frac{ख}{२} \right] : क$$

अल-करखी ने इस प्रकार के उच्च घात समीकरणों के हल भी निकाले हैं--

$$य^3 + र^3 = ल^3,$$

$$य^3 - र^3 = ल^3,$$

$$य^2 र^3 = ल^3,$$

$$य^3 - र^3 = ल^3,$$

$$य^3 + र^3 = ल^3 ।$$

अल-करखी ने एकपात और द्विपात अनिर्णीत समीकरणों का भी माधन किया था और उनके पूर्णांकीय और भिन्नात्मक हल निकाले थे । इसके अतिरिक्त उसने श्रेणियों का भी विश्लेषण किया था । प्राकृतिक संख्याओं संबंधी उसके दो सूत्र यहाँ दिये जाते हैं ।

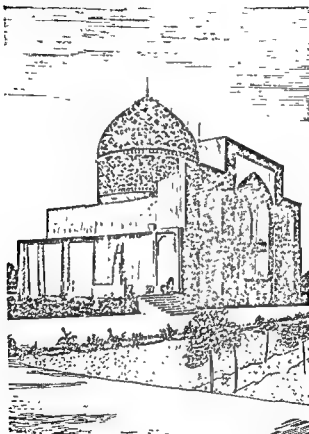
$$\sum_{n=1}^{१०} n^3 = (१ + १०) \cdot १० \cdot \left(\frac{१०}{३} + \frac{१}{६}\right) = ३८५,$$

$$\sum_{n=1}^{१०} n^3 = \left(\sum_{n=1}^{१०} n\right)^2$$

उमर खय्याम

उमर खय्याम एक कवि, ज्योतिषी, गणितज्ञ और दार्शनिक था । उसका जन्म नीमागुर के आस पास हुआ था और मृत्यु नीमागुर में ही मर् ११२३ में हुई । उस

स्थान पर उसकी एक सुन्दर कब्र बनी हुई है। उसका पूरा नाम 'पियानुहीन अन्दुल्फतेह उमर बिन इब्राहीम अल-गम्यामी' था। 'गम्याम' का अर्थ है 'डेरा बनाने वाला'। उसके पिता का यही व्यवसाय था, वदाचित् इसीलिए वह इस नाम



चित्र ३७—बीजपुर में उमर गम्याम की कब्र।

[दोनर पब्लिशिंग, इन्फोरेस्ट, न्यूयॉर्क-१०, वी अनुशा से, वी० स्टुडन इन 'द कॉन्स्टांट हिस्ट्री ऑफ़ मैथेमेटिक्स' (१७५५ डालर) में प्रचलित।]

में प्रसिद्ध हुआ। उसने बीजगणित पर एक ग्रन्थ लिखा जिसमें उसकी रचना
 गयी। १०३८ में सुन्नात मन्दिर शाह ने उसकी बुला में और उसे
 सुधारने का काम भी दिया। उसने ज्योतिषीय सारणियों का संगोपन
 निकाला और जल्दभी मंगल को जन्म दिया जो १५ मार्च १०३९ में आरम्भ

उमर खय्याम की रचना उसकी रचनाओं में अधिक हुई और मंगल
 कवि के रूप में ही जानना है। उसने रचनाओं में ५०० मुक्तक काव्य लिखे
 गमार की अनेक भाषाओं में अनुवाद हो चुका है।

(क-ख) के प्रसार की विधि, जिसमें स कोई पूर्णांक है, पूर्व में
 अंशों बहुत पहले ज्ञान हो चुकी थी। युक्लिड को उसका सूत्र की
 $s=2$ का पता था, किन्तु स के अन्य मानों का सूत्र सर्वप्रथम उमर
 दिया था। उसने एक स्थान पर लिखा है कि वह संख्याओं के बीच
 .. मूल एक नियम के अनुसार निकालना जानता है। अपने बीच
 उस नियम दिया नहीं है, किन्तु यह लिखा है कि वह नियम उसने
 में दिया है। उल्लिखित ग्रन्थ की कोई भी प्रति आज तक किसी
 भाषी है।

आधुनिक गणित में समीकरणों का वर्गीकरण घातों के अनुसार
 उमर खय्याम का वर्गीकरण इसमें भिन्न था, किन्तु वर्गीकरण
 व्यवस्थित प्रदान उसी ने किया था। उसने प्रथम तीन घातों के
 वर्गों में बाँटा था—

(क) सरल (Simple)

(ख) संयुक्त (Compound).

सरल समीकरण वह इस प्रकार के समीकरणों को कहते हैं

$x=y$, $x=y^2$, $x=y^3$,

$xy=y^2$, $xy=y^3$, $xy^2=y^3$ ।

इस प्रकार समस्त द्विपद समीकरणों को उमर खय्याम
 है। त्रिपद और चतुष्पद समीकरणों को वह 'संयुक्त समीकरण'
 समीकरणों में वह निम्नलिखित बारह प्रकार गिनता है—

$x^2+xy=y^2$, x^2 ; $x^2=xy$, $xy+x=y^2$;

$x^2+y^2=xy$, x^2 ; $xy=xy^2$, $xy-xy^2=y^2$ ।

$y^1 + गय = घ$, $y^1 + घ = गय$, $गय + घ = y^1$;

$y^1 + सय^1 = घ$, $y^1 + घ = सय^1$, $सय^1 + घ = y^1$ ।

चतुष्पद समीकरणों को उमर सव्याम पाँच वर्गों में विभाजित करना है —

$y^1 + सय^1 + गय = घ$, $y^1 + सय^1 + घ = गय$,

$y^1 + सय^1 = गय + घ$, $y^1 + गय = सय^1 + घ$,

$y^1 + घ = सय^1 + गय$ ।

अब के गणितज्ञों की यह परिचायी थी कि समीकरणों को भाषा के रूप में व्यक्त किया करते थे । उपरिलिखित समीकरण

$$y^1 + गय^1 = गय$$

को उमर सव्याम इस प्रकार लिखता था—

“एक घन और एक वर्ग, मूलों के बराबर है ।”

इसी प्रकार समीकरण

$$y^1 + घ = सय^1 + गय$$

के लिखने का उसका ढंग यह था—

“एक घन और एक अन्य मंरया वर्गों और मूलों के बराबर है ।”

वर्ग समीकरण

$$y^2 = पय + फ$$

को उमर सव्याम ने इस प्रकार हल किया था—

$$फ = y^2 - पय = y(y - प)$$

$$= (y - \frac{1}{2}प)^2 - (\frac{1}{2}प)^2$$

$$\therefore (y - \frac{1}{2}प)^2 = (\frac{1}{2}प)^2 + फ$$

वर्ग मूल लेकर दोनों ओर $\frac{1}{2} प$ जोड़ देने से y का मान प्राप्त हो जाता है ।

उमर सव्याम का वर्ग समीकरण

$$y^2 + फ = पय$$

का हल इस सर्वसमिका (Identity) पर अधृष्ट है—

$$y(y - प) + (y - \frac{1}{2}प)^2 = (\frac{1}{2}प)^2$$

वर्ग समीकरण

$$y^2 + पय = फ$$

के मूल के लिए उमर सव्याम यह नियम देता है—

“मूल के आधे को अपने आप से गुणा करो। गुणनफल को संख्या में जोड़ दो। योग का वर्ग मूल लेकर मूल का आधा घटा दो। शेष ही वर्ग का मूल होगा।”

उपरिलिखित उद्धरण में ‘मूल’ का अर्थ ‘मूल के गुणांक’, ‘संख्या’ का अर्थ ‘अचर पद’ और ‘वर्ग’ का अर्थ ‘वर्ग समीकरण’ है। अतः इस सूत्र से

$$y = \sqrt{\frac{1}{2}y^2 - 4} - \frac{1}{2}y$$

इस विधि से उमर खय्याम ने भी इसी समीकरण

$$y^2 + 10y = 39$$

का मापन किया था जिसका अल-ख्वारिस्मी ने किया था।

स्पष्ट है कि उपरिलिखित विधि इस सर्वसमिका पर आधारित है—

$$y(y+10) = (y-5)^2 - 4^2$$

इस प्रकार,

$$39 = y(y+10) = (y-5)^2 - 4^2$$

$$\therefore (y-5)^2 = 39 + 16 = 55$$

$$\text{अतः } y+5=10$$

$$\therefore y=5$$

५.६ का ऋणात्मक मान लेने में दूसरा मूळ प्राप्त होगा।

सन् ८१० में अलमहानी ने निम्नलिखित पद समीकरण

$$y^2 + y^3 = 4y^2$$

का अध्ययन किया। अलमहानी के कार्य में समीकरण $y^2 + y^3 = 4y^2$ को हलना आसान लगा कि अरबी और ईरानी लेखकों में उपरिलिखित समीकरण का नाम ‘अलमहानी का समीकरण’ पड़ गया।

सन् ८३० के लगभग अलमहानी के एक समकालीन लेखक तारिफ इस बात में बड़ा मनोरंजन का कुछ शिष्टि दर्शाते का मापन किया। उसने निम्न समीकरण

सन् १००० के आस पास अरब के निवासी अलमहानी ने भी वन समीकरण का कार्य किया है। उसने उपरिलिखित समीकरण का एक एक वर्णमाला (Parabola) और एक अतिवर्णमाला (Hyperbola) के बलून सिद्ध निरूपण किया, जिससे समीकरण एक उदाहरण है—

$$य^२ = क२, \quad (\text{परवलय})$$

$$\text{और } र(ग-य) = कख \quad (\text{अतिपरवलय})$$

तत्परचात् उमर खय्याम ने अपनी लेखनी धन समीकरणों पर उठायी नहा जाता है कि एकवार उसने यह वक्तव्य दिया था कि धन समीकरण

$$य^३ + र^३ = ल^३$$

का धन पूर्णांको में हल नहीं निकाला जा सकता। पता नहीं कि इस कथन में तथ्य कितना है क्योंकि उमर खय्याम की कृतियों में ऐसा वक्तव्य कहीं नहीं मिलता। किन्तु उमर खय्याम ने अन्य कई प्रकार के धन समीकरणों का साधन तो किया है।
उमने निम्नलिखित समीकरण

$$य^३ + ख^३ = ख^३ग$$

का हल निम्नलिखित धाकवों (Conics) के कटान बिन्दु निकालकर किया—

$$य^३ = ख२$$

$$\text{और } र^३ = य (ग-य)।$$

इस प्रकार के समीकरणों

$$य^३ - कय^३ = ग^३$$

का हल उमने निम्नलिखित धाकवों के कटान बिन्दु निकालकर किया—

$$य२ = ग^३$$

$$\text{और } र^३ = ग (य-क)।$$

इसके अतिरिक्त इन शोधों

$$र^३ = (य \pm क)(ग-य)$$

$$\text{और } य (ख \pm र) = खग$$

के कटान बिन्दु निकालकर उसने निम्नलिखित समीकरणों का साधन किया—

$$य^३ \pm वय^३ + ख^३ = ख^३ग।$$

अन्य लेखक

अरबी लेखकों में इब्न अल-यास्मीन का नाम उल्लेखनीय है। इसका पूरा नाम 'अब्दुल्ला इब्न मुहम्मद इब्न हज्जाज, अबू मुहम्मद' था। यह मोरक्को का निवासी था और इसकी मृत्यु १२०३ और १२०५ के बीच हुई थी। इसकी प्रसिद्धि इसकी एक रचना 'अर्रूज़ा' से हुई जो इसने बीजगणित पर लिखी थी। उक्त रचना को कई हस्तलिखित प्राप्त हैं और उसने बीजगणित को बनना में बहुत सहायता दी।

एक अन्य लेखक अल तूसी का भी नाम लिया जा सकता है। इसका वास्तविक नाम 'अल मुठफर इब्न मुहम्मद इब्न अल-मुठफर शरफ उद्दीन अल तूसी' था। यह तूम का निवासी था और इसकी मृत्यु लगभग १२१३ में हुई थी। इसकी कृतियों ज्यामिति और बीजगणित पर हैं। इमने एक नक्षत्र-यन्त्र (Astrolabe) का भी आविष्कार किया था जो 'तूसी-दण्ड' के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

(७) सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ यूरोप

सोलहवीं शताब्दी के गणितज्ञों में प्रमुख नाम इटली के गिरोलामो कार्डान (Girolamo Cardan) का आता है। इसका जीवन काल १५०१-१५७६ था। यह फेमियो बाडेंनो (Facio Cardano) का अर्धपुत्र था जो मिलन का एक विद्वान का विद्वान् था। बाडेंन का जन्म पविया (Pavia) में हुआ था। इमने पविया और पदुआ में शिक्षा पायी और यह औपधि विज्ञान का स्नातक हो गया। इमके अर्धपुत्र जन्म के कारण मिलन के वैद्यक कालिज से इसका निष्काशन हो गया। १५३४ में यह ज्यामिति का अध्यापक हो गया। सन् १५४३ में यह पविया विश्व-विद्यालय में औपधि विज्ञान का प्राध्यापक नियुक्त हो गया।

कार्डान ने बीजगणित और पलित ज्योतिष (Astrology) पर जो पुस्तकें लिखीं उनमें उसकी ख्याति यूरोप भर में फैल गयी। जब वह अपनी प्रसिद्धि के शिखर पर पहुँचा तब उसके लड़के ने एक लड़की से विवाह कर लिया जो पनि पतापण नहीं निवर्त्ती। उसके पनि ने उसे विष दे दिया जिसके कारण उसे फाँसी पर बुरा दिया गया। इन घटना से कार्डान की कमर टूट गयी और उसकी ख्याति को भी बुरा मारी पड़ना लगा। उसे किसी अज्ञान अभियोग पर मिलन से निकाल दिया गया। सन् १५६२ में वह बोलोना (Bologna) में प्रोफेसर नियुक्त हो गया। सन् १५७० में वह पदच्युत कर दिया गया और बन्दी बनाकर रोम भेज दिया गया। उसके बीच के अन्तिम वर्ष रोम में ही कटे। अन्त समय तक उसे पाप से पेंशन मिलती रही।

कार्डान के चरित्र के विषय में निम्न का यह वंश उल्लेखनीय है जो उसने गणित के इतिहास के प्रथम भाग के पृ० २९६ पर दिया है—

“कार्डान में परम्पर विरोधी गुणों का समावेश था। वह एक ज्योतिषी था और दर्शन का गंभीर विचार्य भी। वह एक बुरादी था, फिर भी एक शक्ति का बीजगणितज्ञ था। वैद्यक में उसका निशान बरा मन्द था, त

उमके कथन बड़े अविश्वसनीय होते थे। बैठ होने हुए भी वह एक हत्या के वा प्रनिरक्षक था। एक समय वह बोमोना विश्वविद्यालय का प्राध्यापक था। किन्तु एक अन्य अवसर पर वह अनायाथम का निवासी भी बन गया था। वह अन्य-विश्वासी था, फिर भी मिलन के वैजक बालिज का कुलाचार्य (Rector) बन गया। वह एक उद्धर्मी (Heretic) था, जिसने ईसा की जन्मपत्री प्रकाशित करने का दुस्साहम किया। तथापि उसे पोप से पेंशन मिली। वह अनिवादी होने हुए भी प्रतिमाशाली था। निम्न पर भी था वह बिलकुल सिद्धान्तहीन।"

निकोलो टार्टेग्लिया (Niccolo Tartaglia) भी इटली का ही एक गणितज्ञ था। इसका जन्म लगभग १५०६ में ब्रेस्क्रिया (Brescia) में हुआ था और मृत्यु सन् १५५९ में। इसका बाल्यपन दारण दारिद्र्य में बीता। १५१२ में ब्रेस्क्रिया के विष्वस के समय फ्रांसीसी सिपाहियों के द्वारा इसके कई भाषाण लगे। व्रण तो धीरे धीरे ठीक हो गया, परन्तु इसकी जिह्वा पर कुछ प्रभाव रह गया जिसके कारण यह हकलाने लगा। इसीलिए इसका उपनाम 'टार्टेग्लिया' पड़ गया, इटैलियन भाषा में जिसका अर्थ 'हकलाने वाला' है। इसने स्वाध्याय द्वारा ही शिक्षा पायी। किन्तु फिर भी यह १५२१ में वेरोना (Verona) में गणित का एक प्रतिष्ठित अध्यापक हो गया।

टार्टेग्लिया की पहली मुद्रित पुस्तक 'शातघ्निकी' (Gunnery) पर जो जो वेंनिस (Venice) से १५३७ में प्रकाशित हुई। इसकी दूसरी पुस्तक एक प्रश्नोत्तरी के रूप में है जिसमें शातघ्निकी और संबद्ध विषयों के अनिरिक्त घन समीकरणों पर भी कुछ प्रश्न दिये गये हैं। इसने गणित पर भी एक ग्रन्थ लिखा है जिसमें व्यापार गणित के नियम दिये गये हैं। इसके अनिरिक्त उक्त ग्रन्थ में जन-जीवन और व्यापारियों के रीति-रिवाज का भी विवेचन किया गया है। इसकी दो अन्य कृतियाँ उल्लेखनीय हैं—

१. आर्किमैडीज के ग्रन्थों की टीका (१५४३)

२. यूक्लिड का अनुवाद, जो इटैलियन भाषा में, उक्त लेखक के ग्रन्थ का, सबसे पहला अनुवाद था। (१५४३)

कार्डन और टार्टेग्लिया की जीवनियाँ एक दूसरे में गुंथी हुई हैं। टार्टेग्लिया ने लिखा है कि १५३० में जॉन डा कोइ (John da coi) ने, जो ब्रेस्क्रिया में एक अध्यापक था, उसको चतुर्ली के रूप में निम्नलिखित दो समीकरण हल करने के लिए भेजे—

सू. १३४०१

$$y^2 - 6y + 8 = 1000$$

और

य' - ६५' ÷ ८५ = १०००.

और टाई लिना उस समय तो इन समीकरणों को हल नहीं कर सता। किन्तु १९११ में उसने एक ऐसी विधि निराल ली, जिससे वह निम्नलिखित प्रकार के निी प्रे समीकरण का मानन कर सकता था—

य' - ६५' = ५ ।

य' - य' = य ।

मन् १९३५ में स्टार्ट सिस्टम का फ्लोरिडा (Florida) में इन्ट्रॉड्यूस किया।
स्टार्ट सिस्टम आनेवा का हि फ्लोरिडा में इस प्रकार के समीकरण
यों का प्रयोग किया और इन्ट्रॉड्यूस किया।

पु. नमः ॥ ३ ॥

का हल निकाल लिया था। अब उसने अचर परित्याग किया और दुःख में डूब ही गया। इस दुःख में उसने अपने मन में कहा कि मैं मर जाऊँगा। इस प्रकार उसने अपने मन में कहा कि मैं मर जाऊँगा। इस प्रकार उसने अपने मन में कहा कि मैं मर जाऊँगा।

[illegible]

१. १९६१ में ब्राह्मण ने अपना नाम अर्जुन (Arjuna) बदल दिया और उसने वह अर्जुन नाम के रूप में टाईटिल की जिंदा की, फिर वह उसके बाद उसने अपना नाम १. टाईटिल की जिंदा इन प्रकार है—
 २. १९६१ में

40 - 1000 - 1000

१०-२३-७६

...

(१३) ... - १-१।

(१३) १३ - १३ - १३, - १३ - १३।

और उसने उसका रहस्य अपने शिष्य फ्लोरिडो को बता दिया था। टाट'गिल्या भी इस बात को मानता है।

काईन ने अपनी अगम्यता में निम्नलिखित समीकरणों का साधन भी किया था—

$$y^3 = xy^2 + x$$

और $y^3 + xy^2 = x$ ।

पहले समीकरण में उसने $y = 2 + \frac{1}{y}$ का रखकर y के पद को अन्तर्हित कर दिया। दूसरे समीकरण में उसने $y = 2 - \frac{1}{y}$ का प्रतिस्थापित किया।

काईन ने $y = \frac{\sqrt[3]{x}}{2}$ रखकर इस समीकरण

$$y^3 + x = xy^2$$

को भी हल किया। उसने y^3 के पद को लुप्त करने की यही विधि सार्विक धन समीकरण

$$y^3 + xy^2 + xy = x$$

पर भी लगायी। समीकरण

$$y^3 + xy = x$$

का हल उसने इस रूप में निकाला—

$$y = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{x^3}{27} + \frac{x^2}{4} + \frac{x}{2}} - \sqrt[3]{\frac{x^3}{27} + \frac{x^2}{4} - \frac{x}{2}}}$$

इस प्रकार काईन ने ऐसी राशियाँ

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x}$$

का उद्घाटन किया जो यूक्लिड की राशि

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x}$$

से भिन्न थी।

इसमें सन्देह नहीं कि काईन से अद्भुत प्रतिभा थी। उसने धन समीकरण की अलपूरणीय दशा (Irreducible case) पर भी विचार किया। इसके अनिश्चित उसे इसका भी ज्ञान था कि किसी समीकरण के जितने मूल होते हैं और उसने एक प्रकार से सम्मिश्र फलनों (Symmetric Functions) के गिद्दान भी भी नोब हावी। उसने बीअणित के अनिश्चित अंशमणित, प्रोनिप, मोनिबी

और अन्य कई विषयों पर भी पुस्तकें लिखी हैं। किन्तु वह अत्यन्त प्रतिभाशाली था।
उतना ही बेइमान भी था। उसका एक मित्र फ़ेरारी (Ferrari) था, जिसने
चतुर्घात समीकरण (Quartic Equation)

$$x^4 - 6x^2 + 36 = 60x$$

को घन समीकरण

$$x^3 - 15x^2 + 36x = 864$$

में परिणत करके उसका हल निकाला था। बाईन ने उक्त हल भी अपनी 'अर्थ-
मार्गना' में छाप दिया। और विशेषतः यह थी कि डामोई ने बाईन को भी एक सम्झौता
हल करने के लिए दी थी, जिसमें उचितनिश्चित चतुर्घात समीकरण का साधन बताया
पड़ना था। जब बाईन ने स्वयं यह कार्य सम्पन्न न हुआ तो उसने उक्त प्रश्न फ़ेरारी
को दे दिया। जब फ़ेरारी ने उसे हल कर दिया तब बाईन ने उसे अपने नाम में
प्रकाशित कर दिया।

लुडोविको फ़ेरारी (Lodovico Ferrari) का जन्म १५२२ में बोलोना में
विप्रावन्ध्या में हुआ था। उसकी मृत्यु लगभग १५६० में हुई थी। १५ वर्ष की
अवस्था में उसे बाईन के घर में नौकरी मिल गयी। बाईन ने देखा कि लड़का
होतहार है। अतः पहले तो उसे अपना सचिव बनाया और बाद में गणित के रूप
में स्वीकार कर लिया। किन्तु फ़ेरारी मित्राण का बड़ा ठेक था। अतः बाईन से
उसकी पट्टी नहीं थी। १८ वर्ष की अवस्था में उसने कुछ से संबंध तोड़ दिया और
स्वयं अध्यापक हो गया। उसे वैसा भी प्राप्त हुआ और ख्याति मिली। तत्पश्चात्
वह बोलोना में प्राध्यापक हो गया। किन्तु एक वर्ष के अन्दर ही ३८ वर्ष की अवस्था
में उसका देहान्त हो गया। लोगों का अनुमान है कि उसकी बहिन ने उसे
विष दे दिया था।

फ़ेरारी ने चतुर्घात समीकरण

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

के हल की जो विधि विज्ञानी है वह इस प्रकार है—
पहले चतुर्घात समीकरण को इस समीकरण

$$x^4 + px^2 + q = 0$$

में परिवर्तित कर लो।

अब हम समीकरण से हमें प्राप्त होगा

$$x^2 + 2xy + y^2 = (x+y)^2 = (x-y)(x+y) = x^2 - y^2 + 2xy + y^2,$$

अथवा $(x+y)^2 = (x-y)(x+y) = x^2 - y^2 + 2xy + y^2$ ।

अब $(x^2 + y^2 + 2xy) = (x+y)^2 = (x-y)(x+y) = (x^2 - y^2 + 2xy + y^2)$ ।

अब x का मान हम प्रसार निर्धारित करेंगे कि दक्षिण पक्ष एक पूर्ण वर्ग हो जाय, जिसके लिए आवश्यक अनुबन्ध

$$x^2 = 4(y^2 + 2xy + x^2) = 4(y^2 + 2xy + x^2)$$

है ।

यह एक घन समीकरण है । इसका मापन करने ही मौलिक समीकरण का हल निकल आता है ।

राफेल बॉम्बेली (Rafael Bombelli) बोलोंना का निवासी था, जिसका जन्म लगभग १५३० में हुआ था । बॉम्बेली के जीवन के विषय में कुछ भी पता नहीं है । उसकी बीजगणित की पुस्तक की भूमिका से यह अनुमान होता है कि वह एक इजीनियर था । उसका पुस्तक १५७२ में प्रकाशित हुई, जो इटली की सबसे प्रथम पुस्तक थी, जिस पर अलजेब्रा का नाम पड़ा था । सन् १५५० में उसने इमैजिनरी पर एक पुस्तक लिखी । दोनों पुस्तकों में उसने बाल्पनिक सम्मिश्र राशियों (imaginary complex quantities) का उद्घाटन किया है । उसने राशियों की सहायता से बॉम्बेली ने घन समीकरण की अलघुकरणीय दशा का हल निकाला । उसने हल में उसने यह मिश्र किया है कि—

$$\sqrt[3]{152 + \sqrt{0 - 2209}} = 4 + \sqrt{0 - 1}.$$

हम प्रसार गणितीय जगत् को बाल्पनिक राशियों का सर्व प्रथम परिचय घन-समीकरणों द्वारा मिलता, और वह भी उस दशा में जबकि उसने समीकरण का घन बाल्पनिक होने से । किन्तु आवश्यक बाल्पनिक राशियों से विद्यार्थी की पक्षी मुठ-भेड़ वर्ग समीकरणों में होती है ।

बॉम्बेली की पुस्तक बहुत लोकप्रिय मिश्र हुई, और दक्षिणोत्तर जगत् में सम्मिश्र राशियों का जो डर बँटा हुआ था, वह जाता रहा ।

फ्रैंकोय वीटा (Francois Vieta) पेरिस का एक दक्षिणपक्ष था, जिसका जन्म सन् १५४०-१५०३ था । यह कानून का अध्ययन करने एक दर्जन दश दशा । इसकी प्रसिद्धि बढ़ती गयी और १५८९ में यह सभ्यता की परिचय का सभ्यता हो गया ।

बौद्ध के जीवन की एक घटना बड़ी रोचक है। स्पेन का राजा फिनिपिनी
 दूसरे देशों को अपने मदेश एक सामेनिक भाषा में भेजा करता था और उसे गिनाम
 था कि उसके मदेशों का अर्थ कोई अन्य व्यक्ति नहीं निबान सकेगा। एक बार



चित्र २० — बौद्ध बौद्ध (१५००-१६००)

[इस चित्र में बौद्ध बौद्ध के जीवन की एक घटना बड़ी रोचक है। स्पेन का राजा फिनिपिनी दूसरे देशों को अपने मदेश एक सामेनिक भाषा में भेजा करता था और उसे गिनाम था कि उसके मदेशों का अर्थ कोई अन्य व्यक्ति नहीं निबान सकेगा। एक बार]

बीटा के हाथ में एक ऐसा सदेत पड़ गया, जिसमें ५०० से अधिक वर्ग थे। बीटा ने उगता अर्थ निकाल लिया। तत्पश्चात् इस प्रकार के जितने भी सदेत प्राप्तिगिया के हाथ में पड़ने थे, बीटा के पास भेज दिये जाने थे और वह सदैव उनका ठीक ठीक अर्थ निकाल दिया करता था। जब फिलिप द्वितीय को इस बात का पता चला कि फ्रांस में उसकी सार्वजनिक भाषा का अर्थ निकाल लिया जाता है तो उसने पोप के पास निवायन भेजी कि फ्रांस वाले उसके विरुद्ध जादू का प्रयोग कर रहे हैं।

बीटा को विज्ञान और अध्ययन से इतना प्रेम था कि वह जितने अभिप्राय (Papers) लिखा करता था, सबको अपने ही व्यय पर छपावा कर पण्डित के सम्मन्ध देगों में भेज दिया करता था।

बीटा को आधुनिक बीजगणित का जन्म दाना कहने हैं। वह उन लोगों में से था जिन्होंने सर्वप्रथम बीजगणित में सरवाओं को निरूपित करने के लिए वर्गों का प्रयोग किया—ज्ञान राशियों के लिए व्यंजनों का और अज्ञान राशियों के लिए स्वरों का। समीकरण चिह्न को छोड़कर उसकी प्रायः सम्मन्ध सार्वजनिकि धैमी ही है। धैमी आधुनिक बीजगणितीय पुस्तकों में प्रयुक्त होती है। वह अज्ञान राशि के वर्ग के लिए 'अक' लिखा करता था, घन के लिए 'अक' और चतुर्घपात के लिए 'अक'।

बीटा से पहले समीकरणों के हल के लिए ज्यामितीय विधि का प्रयोग हुआ करता था। बीटा ने वैदलेपिक विधि को अपनाया। वह वर्ग समीकरण

$$x^2 + bx + c = 0$$

को इस प्रकार हल करता था—

$$x = l + v$$

जबने से समीकरण का यह रूप हो जायगा—

$$v^2 + (2l + b)v + (l^2 + bl + c) = 0.$$

अब व को इस प्रकार चुनो कि $2l + b = 0$, अर्थात् $l = -\frac{1}{2}b$ ।

तो
$$v^2 - \frac{1}{4}(b^2 - 4c) = 0.$$

$$\text{अतएव } v = \pm \frac{1}{2} \sqrt{b^2 - 4c}.$$

$$\therefore x = l + v = -\frac{1}{2}b \pm \frac{1}{2} \sqrt{b^2 - 4c}.$$

बीटा की घन समीकरण को हल करने की विधि यह थी—

$$\text{समीकरण } x^3 + px^2 + qx + r = 0$$

के
$$x = y - \frac{1}{3}p$$

रखने में समीकरण इस रूप में आ जायगा—
 $2^x - 3^x = 2$ ।

अब $2 = \frac{2^1 - 3^1}{1}$ रखने में यह समीकरण प्राप्त हो जायगा—
 $2^x - 3^x = \frac{2^1 - 3^1}{1}$ ।

इस पद्धति समीकरण को वगैरे समीकरण की भाँति हल करते ल का मान निश्चित किया जा सकता है। इस प्रकार '२' का और फिर अन्त में '३' का मान निश्चित आयेगा।

बीटा ने घन समीकरण के और भी कई हल दिये हैं, किन्तु यही हल सबसे सरल हैं।

बीटा ने चतुर्थांश समीकरण का भी अध्ययन किया था। उसकी विधि इस प्रकार थी।

समीकरण $x^4 - 2x^2 + 1 = 0$
 को इस प्रकार लिखो—
 $x^4 - 2x^2 + 1 = 0$

अब इस समीकरण के बाएँ पक्ष को पूर्ण वर्ग बनाकर आगे बढ़ो।
 इस विधि में भी अन्त में हल एक घन समीकरण पर ही आ पहुँचता है।
 बीटा ने इसकी विधि दी कि किसी मानिक समीकरण के मूलों की श्रृंखला प्रसारित की जा सके।
 समान मूलों के समीकरणों के मूलों के निश्चित मान निश्चित करने की भी विधि बतायी।
 बीटा ने किसी गुणोत्तर श्रेणी का, जिसका मान अनुपात (Common ratio) १ में कम हो, योग निकालने का सूत्र भी दिया था।

विक्टर क्रोन्क (Christoff Rudolff) एक जर्मन गणितज्ञ था। इसके जीवन के शेष में बहुत कम रचनाएँ प्राप्त हुई हैं। इन्होंने १५२५ में एक बीजगणितीय किताब जो इस विषय की जर्मनी में प्रकाशित हुई परन्तु महत्वपूर्ण पुस्तक थी उस पुस्तक का नाम कोस (Coss) का और उसने जर्मनी में बीजगणित को प्रसारित करना दिया। क्रोन्क ने दो पुस्तकें और लिखी हैं जिनमें से दूसरी जर्मनी का स्पष्ट है। वह १५३० ई० में प्रकाशित हुई थी।

सूत्र बिना $\sqrt{\quad}$ का प्रयोग सबसे पहले क्रोन्क ने अपनी 'कोस' में ही किया था। कुछ इतिहासकारों का अनुमान है कि यह बिना अंशों का ही किया है और क्रोन्क ने इसका प्रयोग किया था कि वह "root" का प्रयोग

वर्ण है। सम्भव है कि यह अनुमान सत्य हो क्योंकि १४ वीं शताब्दी में और उसके पश्चात् भी बहुत दिन तक भल चिह्न इन रूपों में प्रयुक्त होता रहा—

$$\text{४}, \text{४}, \text{४}, \text{४}, \text{४}, \text{४}$$

चित्र ३९—बीजगणित के मूल चिह्नों के विभिन्न रूप।

रुडोल्फ ने घन समीकरणों में भी कुछ रुचि दिखायी थी। हम उसका दिया हुआ एक घन समीकरण का हल यहाँ देते हैं—

$$y^3 = 10y^2 + 20y + 46.$$

हमें प्राप्त है—

$$y^3 + 4 = 10y^2 + 20y + 46$$

अतः $y^3 - 2y + 4 = 10y - \frac{46}{y+2}$

यही तक तो ठीक है। किन्तु इसके पश्चात् रुडोल्फ लिखता है कि

$$y^3 - 2y = 10y$$

और $4 = \frac{46}{y+2}$

और इन समीकरणों से रुडोल्फ $y=4$ निकाल लेता है।

आधुनिक गणित में इसको बिल्कुल भ्रम माना जायेगा।

जर्मनी का एक अन्य प्रतिष्ठित गणितज्ञ माइकेल स्टार्फैल्ड (Michael Stifel) (१४८७-१५६७) था। इसकी जिज्ञासा ऐसलिंगटन (Esslington) में हुई थी। मध्य पूछिए तो यह धार्मिक व्यवसाय के लिए प्रशिक्षित किया गया था और उस क्षेत्र में इसने प्रगति भी दिखायी, किन्तु बचपन से ही इसे गणित का शौक था। इसने मविष्यवाणी की कि अमुक दिन समार का लोप हो जायगा। अब वह दिन आया, इसने कुछ सेतिहरो को द्रकट्टा किया और 'स्वर्ग' की ओर चल दिया। स्वर्ग तो यह नहीं पढ़ेबा, जेल के अन्दर अवश्य पढ़ेबा गया। कुछ दिन जेल में रहने के पश्चात् यह छोड़ दिया गया।

स्टार्फैल्ड ने गणित पर पाँच पुस्तकें लिखी हैं जिनके विषय भूम्यांशों के गुणघटन, अक्षगणित और बीजगणित हैं। इसकी मुख्य पुस्तक रुडोल्फ के 'नाम' का एक सरल-

गणित का इतिहास

पा जो हमने लगभग १५५३ में निर्यात। इस पुस्तक में ही इसी स्तर पर
 १. $x^0 \cdot x^1 \cdot x^2 \cdot x^3 \cdot x^4$

लिए, इन बिंदुओं का प्रयोग किया है।

1. $1 \times, 12, 16, 122, \dots$

कुछ लोगों का अनुमान है कि घातांक नियम (Index Law) के नियम-
 निम्नित उदाहरण सबसे पहले स्टार्डिज ने ही दिये थे—

$$2^1 \cdot 2^1 = 2^2,$$

$$(2^1)^2 = 2^2.$$

स्टार्डिज ने केवल ये उदाहरण ही नहीं दिये हैं। उसने चारों मूलभूत घातांक
 नियमों को गणित में स्थापित किया है। इसके अतिरिक्त उसने कुछ घातांकों पर भी
 विचार किया है।

१७वीं शताब्दी में पदार्पण करते ही पीयरे फर्मा (Pierre Fermat) का
 नाम प्रमुख रूप से आता है। यह फ्रांस का एक गणितज्ञ था और इसका जीवन काल
 १६०१-१६५ था। इसने संख्याओं के गुणधर्मों पर बहुत सा गवेषणा कार्य किया है।
 इसका कार्य संख्याओं के क्षेत्र में इतनी उच्च कोटि का था कि इसे आधुनिक संख्या
 सिद्धान्त का जन्मदाता कहा जाता है। डायफेण्टिस के पदचान् संख्या सिद्धान्त का
 इतना महान् जानकार कोई नहीं हुआ था। यह प्रतिनामाली तो था ही, बराबरी
 कुछ सनकी भी था। तीस वर्ष की अवस्था तक तो इसने गणित पर ध्यान भी नहीं
 दिया था और इसका भी कारण समझ में नहीं आता कि इसने अपने गवेषणा कार्य
 मुख्य फलों का विवरण अपने मित्रों को लिखे गये पत्रों में क्यों दिया है। इन
 डायफेण्टिस के ग्रन्थ पर अपनी टिप्पणियाँ और पत्र लिखे हैं जो टोरस के रूप में इस
 नाम से १८९१ में पेरिस में प्रकाशित हुआ, जिसमें उपरिनिम्नित टिप्पणियों के
 रिक्त इसके पत्र भी समाविष्ट हैं, जो इसने दबाले (Descartes), पा
 (Pascal) और रूबर्वाल (Robertval) इत्यादि को लिखे थे।

फर्मा ने लिखा है कि समीकरण

$$y^n + z^n = x^n$$

का कोई पूर्णांक हल ही नहीं सकता, यदि $n \geq 2$ से बड़ा कोई भी पूर्णांक है।

प्रमेय फर्मा प्रमेय के नाम से प्रसिद्ध है। फर्मा ने इस प्रमेय की कोई मनोरजनक उपपत्ति नहीं दी है। जो कुछ भी उलटे सीधे प्रमाण मिले हैं हाइगेंस (Huygens) की एक हस्तलिपि द्वारा प्राप्त हुए हैं जो १८७९ में लीडेन में मिली थी। फर्मा ने डायफेंटेम की कृति की नकल पर पार्श्व में एक स्थान पर लिखा है कि 'मैंने इस प्रमेय की एक सुन्दर उपपत्ति निवाली है। किन्तु उसे यहाँ देने के लिए स्थान बहुत थोड़ा है।'

यह प्रमेय आज विश्वविख्यात हो गया है और बहुधा लेखक इसे फर्मा का अन्तिम प्रमेय कहते हैं। फर्मा के समय से आज तक दसियों गणितज्ञों ने इस पर माथा पटथी की है और कुछ विशिष्ट दशाओं में इसकी उपपत्तियाँ भी निवाली हैं। किन्तु सार्विक प्रमेय की समतोपजनक उपपत्ति आज तक कोई भी नहीं दे पाया है। उक्त गणितज्ञों में निम्नलिखित के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं—

ऑयलर (Euler), लामे (Lame), काशी (Cauchy), कुमर (Kummer), लेजान्ड्रे (Legendre), लेबेग (Lebesgue), डिक्सन (Dickson)।

गैर्या सिद्धान्त पर अनेक लेखकों ने लेखनी उठायी है। इस सन्दर्भ में बैकेट (Bachet) का नाम उल्लेखनीय है। यह कुछ दिनों तक इटली में रहा और इसका विचार धार्मिक क्षेत्र में पदार्पण करने का था। किन्तु कुछ समय पश्चात् यह पेरिस चला गया और फ्रांस की विज्ञान परिषद् (Academie des Sciences) का सदस्य बन गया। इसने डायफेंटेम का अनुवाद किया, जो १६२१ में प्रकाशित हुआ। इसकी सर्वोत्कृष्ट कृति गणितीय मनोरजन पर थी, जो आज तक भादर की दृष्टि से देखी जानी है।

थॉमस हॉरियट (Thomas Harriot) का जीवन सन् १५६०-१६३१ था। वह इंग्लैंड का निवासी था और १५७९ में यह ऑक्सफोर्ड का स्नातक हो गया। वुल्फर रांन्टर रैले (Sir Walter Raleigh) का महापुरुष मित्रता हुआ, जिनमें १५८५ में इसे वर्जीनिया (Virginia) का सर्वेक्षण करने के लिए अमेरिका भेजा। इंग्लैंड छोड़ने पर इसने अपनी यात्रा का वृत्तान्त (१५८८) प्रकाशित किया। इसने बीजगणित पर एक पाठ्य पुस्तक लिखी जो इसकी मृत्यु के दस वर्ष पश्चात् छपी। इसने अज्ञात राशियों के लिए छोटे स्वरों और ज्ञात राशियों के लिए छोटे धारकों का प्रयोग किया था। 'सि बड़ा है' और 'सि छोटा है' के लिए इसने $>$ और $<$ प्रयुक्त किये थे। इसके ग्रन्थ में निम्नलिखित प्रवरणों का समावेश है—

सि n हूँ मूलों के समोहरण बनाना, मूलों की संख्या का नियम, मूलों और

गणित का इतिहास

जॉन नेपियर (John Napier) (१५५०-१६१७) स्कॉटलैंड का एक गणितज्ञ और लघुगणको (Logarithms) का आविष्कारक था। इन्होंने १५६३ में मंड्रिक परीक्षा पास की। तत्पश्चात् यह अध्ययन के लिए वेरिय चला गया और इन्होंने इटली और जर्मनी में पर्यटन किया। लौटकर इन्होंने विवाह किया। इसका एक लड़का था आर्चिबाल्ड (Archibald), जो बाद में लार्ड नेपियर बहालया। नेपियर ने स्कॉटलैंड के परमेश्वर के इतिहास पर एक पुस्तक लिखी, जिसका बड़ा आदर हुआ। तत्पश्चात् इन्होंने युद्ध के बटुन में उपकरणों का आविष्कार किया। उन्होंने इसकी पुस्तक 'डिस्क्रिप्शियो' (Descriptio) लिखी, जिसमें उन्होंने इसका विवरण दिया था। उस पुस्तक में पहली बार लघुगणको का वर्णन किया गया था। पुस्तक

नेपियर ने स्कॉटलैण्ड के धर्मशास्त्र के इतिहास के नाम से एक पुस्तक लिखी। इस पुस्तक में नेपियर ने त्रिकोणमिति के नियमों को सरल और सुलभ बना दिया। इस पुस्तक ने १६१४ में इंग्लैंड में प्रकाशित हुई। इस पुस्तक में नेपियर ने त्रिकोणमिति के नियमों को सरल और सुलभ बना दिया। इस पुस्तक ने १६१४ में इंग्लैंड में प्रकाशित हुई।

गणक दिये गये थे।

गणक दिये गये थे।
नेपियर ने १६१७ में एक अन्य पुस्तक रैबडोलोजिया (Rabdologia) प्रकाशित की। इसमें गणक छड़ों (Numerating Rods) का उल्लेख किया है, जिनमें गुणन और भाजन में बड़ी सुविधा होती है। कुछ लेखकों का अनुमान है कि यही पुस्तक नेपियर की महत्तम कृति थी।
लघुगणकों के अनिरिक्त नेपियर को दशमलव भिन्नों और दशमलव बिन्दु पर भी बड़ा अधिकार था।
हेनरी ब्रिग्स (Henry Briggs) (१५५६-१६३०) एक अंग्रेज गणितज्ञ था जो नेपियर के लघुगणकों के अध्ययन में रुचि लेता था। १५९२ में रोडर (Reader) होना शुरू किया। उसने नेपियर के लघुगणकों के अध्ययन में रुचि लेने पर नेपियर ने १६१९ में उन्हें एक पुस्तक 'लघुगणक' (Logarithm) की प्रतिलिपि भेजी।

हैनरी ब्रिग्ज (Henry Briggs) (१५५६-१६३०) एक अंग्रेज गणितज्ञ था।
१५८१ में यह केम्ब्रिज का स्नातक हुआ। १५९२ में रीडर (Reader) हो गया।
१६०६ में लंदन के एक बालिज में प्रोफेसर हो गया। इसने नेपियर से

प्रस्ताव किया कि लघुगणकों का आधार संख्या १० को बना दिया जाय। नेपियर इस प्रस्ताव से सहमत हो गया और तब दोनों ने मिलकर १६२४ में लघुगणक सारणी छापी, जिसका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं। त्रिम्स ने सब मिलाकर दस पुस्तकें



चित्र ४०—नेपियर (१५५०-१६१७)

[रोबर एन्लिकेगंस, इन्वेंटोरेट, न्यूवॉर्क—१०, की अनुया से, टी० एट्जुस वृत्त ७ बर्गसारल रिन्दी ऑफ मैथेमेटिक्स' (१७५५ डॉलर) से प्रत्युत्पादित।]

प्रकाशित की और छ अन्य पुस्तकें लिखी, जो छप नहीं पायी। प्रकाशित पुस्तकों के विषय यूक्लिड, लघुगणक, त्रिकोणमिति और नौवहन (Navigation) हैं।

विन्डियम आउट्रैड (William Oughtred) (१५७४-१६१३) एक अंग्रेज गणितज्ञ था जिन्होंने अंकगणित और बीजगणित पर एक छोटा सा ग्रन्थ लिखा। उस ग्रन्थ में कदाचित् पहली बार समानुपात चिह्न (Sign of proportion) ($::$) और अन्तरचिह्न (Sign of difference) (\sim) का प्रयोग किया गया है। आउट्रैड ने एक पुस्तक लघुगणकों पर भी लिखी। किन्तु इसकी अधिक प्रशिक्षण मयरेगल (Slide Rule) के कारण हुई।

गैडमण्ड गण्टर (Edmund Gunter) एक अंग्रेज गणितज्ञ था जिसका जीवन साल १५८१-१६२६ था। इसने वेस्टमिन्सटर (Westminster) स्कूल में शिक्षा पायी और १५९९ में यह ऑक्सफोर्ड के एक कॉलेज में प्रवीण हुआ। १६११ से अन्तर्काल तक यह ग्रेसम कॉलेज (Gresham College) में ज्योतिष का प्राध्यापक रहा। इसने सामान्य आधार पर आधुनिक लघुगणकीय जगमो (Sines) और स्पर्शज्याओं (Tangents) की पहली सारणी प्रकाशित की और अपने विषय को गुणांक दिया कि लघुगणकों में अंकगणितीय गुरुत (Arithmetical Complement) का प्रयोग किया जाय। इसके व्यावहारिक आधिकार में हैं—

- १ गण्टर श्रृंखला (Gunter Chain)—जो सर्वेक्षण में काम आती है।
- २ गण्टर रेखा (Gunter Line)—जो गुरतेगल की अक्षयामिनी है।
- ३ गण्टर चरण (Gunter Quadrant)—जो वस्तुओं का उन्नयन (Altitude) निगमने में प्रयुक्त होता है।
- ४ गण्टर मापिनी (Gunter Scale)—जिसमें नीचर में बड़ी मर्यादा मिलती है।

न्यूटन का नाम बोल नहीं जानता। लिब्निज़ (Leibniz) ने एक बार कहा था कि यदि आदिकाल में न्यूटन के समय तक के गणित का हिस्सा जाना जाय तो जो कार्य न्यूटन ने किया वह प्रायः में अधिष्ठित बनेगा। यह प्रस्ताव अत्यन्त सत्य है।

न्यूटन दृष्टिकोण का एक प्राकृतिक दार्ष्टान्तिक (Natural Philosopher) का हिस्सा स्थिति साल १६४२-१६४३ था। इसके लिए इसके जन्म से पहले या पहले से और जब यह तीन बर्ष का था तब इसकी मरणा में दुनिया फिर से दिखी। इसके बाद यह अपनी मरणा के पक्ष में रहने लगा। किन्तु कुछ समय तक इसके अन्तर्गत फिर का देखा जाने होने पर इसकी मरणा प्रायः पुनः बार मरणा के पक्ष में रहने लगा।

दो वर्षों तक हमने एक व्याकरण के स्कूल में शिक्षा पायी और कोई प्रगति नहीं दिखायी । किन्तु एक दिन एक लड़के से हमकी लड़ाई हो गयी, जिसमें हमारा सिरफा मार जायत हो गया और धीमे ही यह स्कूल का नेता बन गया । जब न्यूटन १४ वर्ष का था, हमकी माता लौट आयी और हमने हमें स्कूल से हटा दिया । वह



चित्र ४१—आइसैक न्यूटन (Isaac Newton) (१६४२-१७२७)

[होवरल्ल-वेल्स, इन्वेंटरी-ऑफ़-न्यूटन-१७०३, की अनुसार से. ए. ई. ० १७२६ १५ ४ ४०-१७२७ दिवसीय ऑफ़-वेल्स-वेल्स] (१.७५ ८८८) से. ए. ए. ८८५]

माहली की कि उसका कुछ उसके फार्म (Farm) पर काम करे । किन्तु न्यूटन का मन उस काम में नहीं लगता था । उसकी रुचि तो यंत्र-विद्या (Mechanics), गणित, खनिज, और उद्देश्य (Drawing) में थी । अब उसे फिर स्कूल भेज दिया गया । २२ वर्ष की अवस्था में वह वेल्सिश का स्नातक हो गया और २५ वर्ष की अवस्था में ट्रिनिटी कॉलेज का फेलो (Fellow) बना दिया गया ।

१६६८-६९ में न्यूटन ने द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem) और श्रेणी (Infinite Series) पर कार्य आरम्भ कर दिया। न्यूटन के कल्पन का उपयोग तो हम आज कर रहे हैं, यही हम उनके कार्य के अन्य पक्षों का देन है। दो श्रेणियों में उगता कार्य बहुत उत्पन्न बोटिंग की है—द्रव्य विज्ञान विज्ञान। न्यूटन के गति नियम (Laws of Motion) आज के विद्यार्थियों को पढ़ाये जाते हैं। और न्यूटन ने विश्व के आकार प्रसार में भी गिज्ञान प्रनिर्माण किये हैं, उनके आइन्स्टीन (Einstein) - विश्व बोटिंग प्रतीति नहीं दे पाया है। उस विज्ञान न्यूटन ने अपने प्रिन्सिपिया (Principia) में दिये हैं जो १६८७ में प्रकाशित हुआ था।

उस ग्रन्थ में न्यूटन की ग्यानि चारों ओर फैल गयी। विश्व की सृष्टि में जो विज्ञान उगते प्रनिर्माण किये गये थे, दो मो बरतक मारे जगत् पर और न्यूटन की ग्यानि ने मेकहो बरतक गणितज्ञों, ग्यानिज्ञों और बा पक्ष प्रदर्शन किया और आज भी कर रही है।

१६६९ में न्यूटन केम्ब्रिज में गणित का प्राध्यापक हो गया। लन्दन तक उसे ग्यानि और मान मिलना रहा और वह गणित और बोटिंग विज्ञान माना जाता रहा। १६७२ में वह रायल सोसायटी (Royal Society) का अध्यक्ष निर्वाचित हो गया। और १६८९ में इंग्लैंड की संसद विद्यालय का प्रनिर्माण बनकर पहुँच गया। १७०५ में उसे 'सर' की उपाधि मिली।

न्यूटन के 'विश्व ब्रह्मगणित' (Arithmetica Universalis) ब्रह्मगणित और समीकरण विज्ञान है। यह पुस्तक पहले पढ़ने वालों के रूप में लिखी गयी थी। किन्तु इसका प्रकाशन १७११ में पहले न हो सका।

१७२७ में न्यूटन रक्त हो गया। यों भी कुछ दिनों में उसका स्वास्थ्य बिलकुल ठीक था। २० मार्च १७२७ को उसका देहान्त हो गया। न्यूटन के तीन विषय गणित सोसायटी में और कई ट्रिनिटी कॉलेज में हैं।

अन्य प्रतिमानाली व्यक्तियों की भाँति न्यूटन में भी कुछ विषयगताई थी। वह बहुत भोजन करना मूल जाता था। एक बार वह भोजन करते बाहर जा रहा था कि उसे ध्यान आया कि वह क्याचिन् भोजन करना मूल गया है। वहीं में रोट गड़ा। घर लौटकर आया तो देखा कि नौकरानी उसके भोजन के बगुन मोड़ने के लिए उठा चुकी है। तब उसे याद आ गया कि वह भोजन कर चुका था।

एक बार न्यूटन घोड़े पर जा रहा था। जब एक पहाड़ी आयी तब वह घोड़े से उतर पड़ा और लगाम हाथ में लेकर उसे ले जाने लगा। जब वह पहाड़ी के ऊपर पहुँच गया तो घोड़े पर फिर चढ़ने के लिए मुड़ा। देखा तो उसके हाथ में लगाम थी किन्तु घोड़े का कही पता न था।

एक बार न्यूटन ने कुछ मित्रों को भोजन पर बुलाया था। भोजन पर मदिरा की कमी पड़ गयी तब वह मदिरा लेने के लिए तहखाने चला गया। उन दिनों निजी मकानों के पूजागृह तहखानों में ही हुआ करते थे। न्यूटन वहाँ पहुँचकर मदिरा की बात तो विलकुल भूल गया और धार्मिक चोगा (Surplice) पहनकर पूजा करने लगा।

✓ जॉन बॉल्लिम (१६१६-१७०३) एक अंग्रेज गणितज्ञ था। उसने कैम्ब्रिज में शिक्षा पायी। शिक्षा तो उसे धार्मिक व्यवसाय की मिली थी, किन्तु उसकी रुचि गणित और जीविकी में थी। १६४९ में वह ऑक्सफोर्ड में ज्यामिति की गद्दी का आचार्य हो गया और अपनी मृत्यु तक उसी आसदी पर विराजमान रहा।

बॉल्लिम ने बहुत से विषयों पर अपनी लेखनी उठायी है, जैसे धार्मिकी, ध्वनि-विज्ञान, ज्योतिष, उच्चारभाट्टे, वैदिकी (Physiology), संपीत, भौमिकी (Geology) और वानस्पतिकी (Botany)। इसके अतिरिक्त वह सांकेतिक भाषा का भी मर्मज्ञ था। और राजनीतिक संदेशों का अर्थ निकालने में सरकार की सहायता किया करता था। उसकी दो पुस्तकें प्रसिद्ध हैं—

१. ऐरिथमेटिका इन्फिनिटोरम (Arithmetica Infinitorum) (१६५५)— जिसका विषय वक्तों का क्षेत्रफल है।

२. ऐल्जब्रा ट्रैक्टेटम (Algebra Tractatus) (१६७३)— जिसका विषय बीजगणित है।

बॉल्लिम ने ही पहले पहल घातों की परिभाषा को व्यापक बनाकर उसमें भिन्न, शून्य और ऋणात्मक संख्याओं का समावेश किया। इसके अतिरिक्त बॉल्लिम ने ही सर्व प्रथम बाल्पनिक राशियों का लेखाबिनीय निरूपण आरंभ किया।

एशिया

१६वीं और १७वीं शताब्दियों में भारत ने कोई विशेष प्रगति नहीं दिखायी केवल दो गणितज्ञों के नाम उल्लेखनीय हैं—सूर्यदास और गणेश। सूर्यदास का जन्म १५०८ में हुआ था। इन्होंने मास्तर के बीजगणित पर एक टीका लिखी है जिसका नाम 'सूर्यप्रकाश' है। एक टीका इन्होंने सीतावती पर भी लिखी है।

गणित का इतिहास

मैं लीलावती के कुछ श्लोकों के कई कई अर्थ दिये हैं। इनकी लेखनी से ही पता चलता है कि उन्होंने ये आठ ग्रन्थ प्रकाशित किये—लीलावती, टोषा, बीज टोषा, भाष्यनिपट्टनि गणित, बीजगणित, ताजिकालकार, वाचस्पत्य, बोधमुखावर और सूर्यप्रकाश।

६

१५५

[illegible]

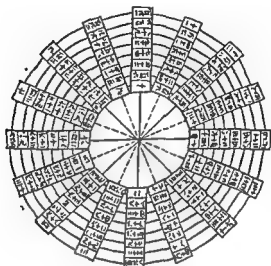
विषय ४२—एक जापानी भाषा वर्ग ।

विषय ४२—एक जापानी माया वर्ण ।
 जिन हेंदु वर्णों की मदद से, देखि वर्णों में वृत्त 'हिंदी' कांत में वर्णित ।
 प्राच्य-विज्ञान ।

जिन रॉड कम्पनी की मदद से, रेडिफ यूनिटों का
 बोलचाल ने इनके एक अन्य बम्ब गणितात्मकता का भी उपयोग किया है।
 गुरुदत्त ने अपने बीजगणितीय धर्मों में श्रृंखला की विधियों पर टीका की है।
 और प्रतिनिधि समीक्षाओं का भी विवेचन किया है।
 इनका जन्म भी १९वीं सदी के आरम्भ में ही हुआ था। इनके

गुणद्वय का जन्म भी १६वीं शताब्दी के आरम्भ में ही हुआ था। इनके अविज्ञान का उद्घोष पार है। किन्तु दो टीकाओं द्वारा 'मोक्षमार्ग' और 'विज्ञान सिद्धांत' पर भी लिखा है। यह ग्रन्थ पर देव भद्र से विज्ञान का इतने प्रभाव है, उन्हें किसी अन्य उद्घोष की मज्जा है। इस ग्रन्थ में इतना शोध भी करी था, जो गुणद्वय का, अर्थात् बुद्ध, अर्थात् सर्वज्ञ, सुख, विमल, शून्य (Cyclic) चक्रम् ।

निम्नलिखित वृत्त मोडर्न के ग्रन्थ 'मन्टोकू त्रिकोनी' (१६६५) से लिया गया है। केन्द्र को १ मानकर गिनने में किन्हीं भी दिशा की सम्ख्याओं का जोड़ ५२४ अथवा ५२५ आता है।



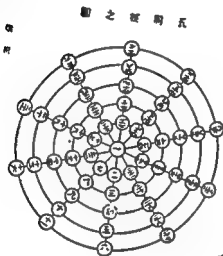
चित्र ४३—१२९ संख्याओं का एक जापानी मावा वृत्त।

[गिन घेंड बम्पनी की अनुया से केविह बूनीन सिमथ कन 'हिन्दी ऑफ मैथैमैटिक्स से प्रत्युत्पारित।]

सप्तहवीं शताब्दी के एक जापानी गणितज्ञ सेकी कोंवा का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसका स्थिति काल १६४२-१७०८ था। पूरा के घेर पालने में ही दिखाई पड़ने लगे थे और इसने बचपन में ही बिना किसी शिक्षक की सहायता के गणित की कई शाखाओं में, विशेषकर गाम्बिकी में, योग्यता प्राप्त कर ली थी। इसने १६८३ में एक ग्रन्थ लिखा, जिसका नाम 'कई फूकू दर्द नो हों' था। उक्त ग्रन्थ में इसने सारणिकों (Determinants) का उपानयन किया है। किन्तु आश्चर्य है कि इसने सारणिकों से केवल विलोपन (Elimination) का नाम ही लिया। उनका युगपत् समीकरणों (Simultaneous Equations) के

गणित का इतिहास

न में कोई प्रयोग नहीं किया। इसके अतिरिक्त हमने प्रस्तुत ग्रन्थ में उच्च पाठ
परियों का भी विवेचन किया है।



चित्र ४४—जापानी मायावर्ग का भाषा भाग।

[जिन ऐंडर मन्थनी की अनुसार से, केविट यूजीन रिमब्रूट 'हिस्ट्री ऑफ मैथेमेटिक्स' से
प्रस्तुत।]

माया वर्ग का उपरिलिखित भाषा भाग सनेनोबू के ग्रन्थ 'को-को-जिन वा'
(१९७३) से लिया गया है।

सेकी का कार्य विशेष रूप से भौतिक न भी रहा हो, किन्तु इसमें संदेह नहीं कि
इसकी रचना ने बहुत से विद्यार्थियों को इसके व्यक्तित्व और गणित की ओर आकर्षित
किया। वह सकते हैं कि इसकी शिक्षण शैली ने जापानी गणित में एक नयी जान
डाल दी। इसकी मृत्यु के पश्चात् जापानी सम्राट् ने इसको जापान की सबसे ऊँची
उपाधि दे दी। सेकी काँसा ने माया वर्गों और सम्बद्ध विषयों में भी पर्याप्त रचि
दिवायी थी।

हम सम्बन्ध में १७वीं शताब्दी के दो अन्य जापानी गणितज्ञों के नाम भी उल्लेख-
नीय हैं—मुरामत्सु मुदायू मोजेई और होशीनो सनेनोबू।

(८) अठारहवीं-उन्नीसवीं शताब्दियाँ

यूरोप

अठारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियों में यों तो यूरोप में अनेक गणितज्ञ हुए हैं, किन्तु स्थानाभाव के कारण हम उनमें से थोड़े से का ही नाम दे सकेंगे।

जॉन विल्सन (John Wilson) (१७४१-९३) इंग्लैंड का एक गणितज्ञ था। इसने केवल एक ही महत्वपूर्ण प्रमेय का आविष्कार किया और उसी से इसका नाम अमर हो गया। वह प्रमेय इस प्रकार है—

यदि p कोई हज़ (Prime) संख्या हो तो

$$1 + \frac{1}{p-1}$$

p से माध्य होगी।

इस प्रमेय का संख्या सिद्धान्त में इतना महत्व है कि उक्त विषय को किसी भी मानक पुस्तक में इसका देना अनिवार्य है। इसे विल्सन प्रमेय कहते हैं। इसका आविष्कार लिम्नीक भी कर चुका था, किन्तु वह इसे प्रकाशित नहीं करा पाया था।

विल्सन १७८२ में रायल सोसायटी का अधिसदस्य बना लिया गया था।

विलियम जॉर्ज होर्नर (William George Horner) (१७८६-१८३७) भी एक अंग्रेज़ गणितज्ञ था। यह कोई बहुत बड़ा विद्वान् नहीं था। इसने संख्या-त्मक समीकरणों के साधन की प्राचीन चीनी विधि का अध्ययन किया और उसे एक नया रूप दे दिया। इसका अमिषत्र १८१९ में रायल सोसायटी में पढ़ा गया और १८३८ और १८४३ में पुनः प्रकाशित हुआ। उक्त विधि आज तक होर्नर विधि कहलाती है।

पीटर बार्लो (Peter Barlow) (१७७६-१८६२) एक बहुत ही प्रतिभा-शाली अंग्रेज़ गणितज्ञ था। १८२३ में यह रायल सोसायटी का अधिसदस्य हो गया और दो वर्ष पदचान् इसने कोपले (Copley) पदक मिला। यों तो इसने प्रयोजित गणित पर भी कई ग्रन्थ लिखे, किन्तु इसकी दो पुस्तकें बहुत प्रसिद्ध हुईं, एक तो संख्या सिद्धान्त (१८११) पर और दूसरी एक गणितीय कोष (१८१४)।

जोसेफ लैग्रान्ज (Joseph Louis Lagrange) फ्रांस का एक बहुत बड़ा गणितज्ञ हुआ है जिसका स्थिति काल १७३६-१८१३ था। इसकी निन्ता ट्यूरिन (Turin) कालिख में हुई। आरंभ में तो इसकी रचि प्राचीन साहित्य में थी। किन्तु एक दिन इसके हाथ में हेली (Halley) का एक अमिषत्र पढ़ गया। उसे

गणित का इतिहास

ने ही इगता गणित बदन गया और यह गर्मागता ने गणित का अध्ययन करने
गा। इगने सोच ही इगनी योग्यता प्राप्त कर भी कि यह गणित का करने बड़ा



चित्र ४५—लैंग्रॉज (१७३६-१८१३)

विद्वान् माना जाने लगा। यह १८ वर्ष की अवस्था में ही ज्यामिति का प्राध्यापक
नियुक्त हो गया और २३ वर्ष की अवस्था में इमने दो अभिपत्र लिखे, जो इतनी उच्च-
कोटि के थे कि उन्होंने ऑयलर और डिलेम्बर्ट (d' Alembert) जैसे गणितज्ञों को
आश्चर्य कर लिया। उक्त दो अभिपत्रों से 'विचरण कलन' (Calculus of
Variations) की नींव पड़ी। उक्त दोनों गणितज्ञों की सन्तुति पर फ्रेडरिक महान्
(Frederick the Great) ने इसे बर्लिन बुला लिया। फ्रेडरिक ने इसे जो पत्र

लिखा उसके शब्द ये थे—‘यूरोप का सबसे महान् राजा यूरोप के सबसे महान् गणितज्ञ को अपने दरबार में बुलाता है।’ लॅंग्राज बर्लिन में २० वर्ष रहा और उसने बीजगणित, यान्त्रिकी और ज्योतिष पर अनेक अभिपत्र लिखे। फेडरिक की मृत्यु के पश्चात् लुइ १६ (Louis XVI) के निमंत्रण पर यह पेरिस आ गया। १७९२ में यह माघ तौल गुधार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त हुआ और १७९७ में एक कालिज का प्राध्यापक हो गया।

लॅंग्राज की दो पुस्तकें प्रसिद्ध हैं—एक खगोलीय यान्त्रिकी (Celestial Mechanics) पर और दूसरी बॅन्डेलिफिक फलनों (Analytical Functions) पर। बीजगणित सबन्धी इसका एक महत्वपूर्ण कार्य यह था कि इसने निम्न-लिखित समीकरण का हल निकाला, जो फर्मा ने प्रस्तुत किया था—

$$स^४ + १ = २^४,$$

जिसमें ‘स’ पूर्णांक है, किन्तु पूर्ण वर्ग नहीं है।

इसके अतिरिक्त लॅंग्राज का उच्च घात समीकरण सम्बन्धी कार्य भी प्रशंसनीय हुआ है।

एड्रियन मेरी लेजाण्ड्र (Adrien Marie Legendre) (१७५२-१८३३) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ था। इसकी शिक्षा दीक्षा पेरिस में हुई थी। इसके अध्यापक आबे मेरी (Abbe Marie) ने १७७४ में यान्त्रिकी पर एक ग्रन्थ लिखा, जिसके कई लेख लेजाण्ड्र के लिखे हुए थे यद्यपि उसमें इसका नाम नहीं दिया गया था। शीघ्र ही यह पेरिस के एक कालेज में प्राध्यापक हो गया। १७८२ में इसे बर्लिन परिषद् से एक लेख के लिए पुरस्कार मिला। लेख का विषय था—‘प्रक्षेप्यों के पथ’ (Paths of Projectiles)। पश्चात् यह कई वैज्ञानिक आपोगों का सदस्य रहा। इसके अन्तिम दिनों में सरकार ने यह प्रयत्न किया कि पेरिस परिषद् उसके सन्नेतों पर चले। इसने सरकार का विरोध किया। सरकार ने इसकी पैमान उल्ट कर ली और इसका अन्त बढ़ी गरीबी में हुआ।

यों तो लेजाण्ड्र ने गणित की कई शाखाओं में कार्य किया, किन्तु इसकी विशेष श्यानि इसकी दीर्घवृत्तीय फलनों (Elliptic Functions) सम्बन्धी गवेषणा से हुई। १८११-१६ तक इसकी पुस्तक ‘समाकलन गणित पर प्रश्नावलियाँ’ (Exercices de Calcul Integral) तीन भागों में छपी। तीसरे भाग में इसने दीर्घवृत्तीय समाकलों (Elliptic Integrals) की सारगर्षी दी है। १८२७ में इसका दीर्घवृत्तीय फलनों सम्बन्धी ग्रन्थ दो भागों में निकला। किन्तु उसके तुरन्त बाद दो युवक

गणित का इतिहास

गिननो अबेल (Abel) और जैकोबी (Jacobi) का उसी विषय का योग्य कार्य प्रकाशित हुआ। लेबान्ज़ ने तुरन्त स्वीकार किया कि उन दोनों का कार्य उसके कार्य से उत्तम है और सन्तति ने आवश्यक उसी सम्मति को दृष्टि नहीं माला।



चित्र ४६—लेबान्ज़ (१७५२-१८३३)

[दोसरे पक्षिके, एन्सोस्टेट, न्यूयॉर्क-१०, की कदुसा से, सी० लुइस हा ५ बर्लिन
दिल्ली ब्रिज एन्सोस्टेट (१७५५ टॉवर) से प्रत्युत्पन्न।]
लेबान्ज़ ने मंग्या विद्यालय पर भी बहुतसुव कार्य किया है। इसी उक्त विषय
के मंग्या के १८०१-१८३० तक तीन मंस्वरण विषय हयें। इसका एक पक्ष

बहुत प्रसिद्ध हो गया है जिसका नाम वर्गात्मक व्युत्क्रमता नियम (Law of Quadratic Reciprocity) है। इसी नियम के विषय में गाउस (Gauss) ने कहा है कि यह अंगणित का रत्न है।



चित्र ४७—गौस (१७७७-१८५५)

[बोवर पब्लिकेशंस, इन्वॉल्यूटेड, न्यूयॉर्क-१० की ब्लुचा से, दो. स्ट्रूक वन 'ए कॉन्सॉर्ट बिट्टी ऑफ़ मैथेमेटिक्स' (१७५ डॉलर) से प्रत्युत्पादित।]

लेजाण्ड्र की गणना के अन्य विषय थे—आवर्णन, भूमिति (Geodesy) न्यूनतम वर्ग विधि (Method of Least Squares) और ज्यामिति।

बहुत प्रसिद्ध हो गया है जिसका नाम वर्गान्तरक व्युत्क्रमता नियम (Law of Quadratic Reciprocity) है। इसी नियम के विषय में गाउस (Gauss) ने कहा है कि यह अरगणित का ग्ल है।



चित्र ४७—गौसायत (१८११-१८५५)

[बीजर एन्डिपेंडेंस, एन्वॉल्यूट, न्यूमैरि-१० की अनुशा से, बी० स्ट्रुक्चर 'ए गौसायत विषयी ऑफ़ मैथेमेटिक्स' (१८०५ बॉलर) से प्रयुक्तादिन।]

लेजागट्ट की शोधना के अन्य विषय थे—आकषण, भूमिति (Geodesy) न्यूनतम वर्ग विधि (Method of Least Squares) और ज्यामिति।

जैकोबस (Jakobus) (१८११-३३) एक बहुत ही प्रसिद्धानी कर्मचारी था, जिसने यीरनाम्बर में ही अपनी जान दे दी। अपने गणनीय विचारों के कारण वह दो बार कारागार गया और ३१ वर्ष की अवस्था में ही अपने में प्रति-क्षितिजाली व्यक्ति के रूप में बड़ा, जिसमें इसकी जान गयी। किन्तु कारण के साथ वह अपनी धर्म इतने गंभीरता के साथ में अत्यंत प्रसिद्धि प्राप्त की। इसका मुख्य कार्य उसका पाप बोधगणितीय समीकरणों और प्रतिस्थापन समुदायों (Substitution Groups) का है।

लियोनार्ड ऑयलर (Leonhard Euler) (१७०७-१७८३) विद्वत्-लोक का एक महान् गणितज्ञ हुआ है। इसकी प्रारंभिक शिक्षा इसके पिता की ने ही दी थी, जो स्वयं एक गणितज्ञ थे। १७२३ में यह जोन बर्नौली (Johann Bernoulli) के शिष्यत्व में गन्तव्य हुआ। लन्दन में रहते समय में नीतिही और औपनि विज्ञान का भी अध्ययन किया। १७२७ में यह ब्रिटेन में नीतिही का और १७३० में गणित का प्राध्यापक हो गया। १७३५ में व्यापक कार्य के कारण इसकी एक ओग जाती रही। १७४१ में यह बर्लिन गया और २५ वर्ष तक यहीं रहा। १७६५ में यह फिर रुम लौट आया, किन्तु उसके कुछ ही दिनों पश्चात् इसकी बायी ओग में मोनिपारिड हो गया और यह प्रायः नेत्रहीन हो गया। फिर भी इसने गंभीरता के साथ नहीं छोड़ा। इसके अतिरिक्त इसके पुत्र निरोग रहे। बर्लिन में रहते समय में इसने ३० अनिश्चित तैयार किये और यह मृत्यु के समय अग्रिम रूप में २०० अतिरिक्त और छोड़ गया।

ऑयलर ने गणित की बहुत सी शाखाओं पर कार्य किया है, जैसे जीमि, द्रवयान्त्रिकी (Hydro-mechanics), वायुवी (Optics), किन्तु इसका मुख्य अधिक कार्य कुछ गणित में हुआ है। आधुनिक वैज्ञानिक गणित के निर्माताओं में ऑयलर का स्थान बहुत ऊँचा है। १७४८ में 'अनल रिसेच' पर इसका प्रथम निबन्ध जिसके पहले भाग में बीजगणित, समीकरण मीमांसा, त्रिकोणमिति (Trigonometry) आदि विषय थे। उस पुस्तक में इनके 'फलनों के संयोजन' का प्रचार, 'श्रेणियों का संवर्धन' आदि विषयों का विवेचन किया है। उस समय तक श्रेणियों के अभिसरण (Convergence) का भाव भी गणितज्ञों के मन में नहीं उगा था। एक स्थान पर ऑयलर ने स्वयं दिया है कि—

$$1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \frac{1}{1-x}$$

अतः य = -१ रखने से हमें प्राप्त है —

$$१-१+१-१- = ३$$



चित्र ४८—भाँपलर (१७०७-८३)

[डो० ए० ए० ए०, एन्सोपेडिया, म्यूनिख—१०, वी० एन्ड्रिया से, वी० एन्ड्रिया एन्ड ए० एन्ड्रिया
एन्ड्रिया एन्ड्रिया एन्ड्रिया (१००० एन्ड्रिया) से प्रकटित ।]

इस 'समीकरण' को आजकल हार्मोन्सिक माना जाता है। कुछ समय परभात
भाँपलर ने कहा है कि हम अन्तर्गत श्रेणियों का प्रयोग नहीं कर सकते हैं जब

निम्नारी (Convergent) हैं। कह सकते हैं कि ऑयलर अनियम के जन्मदाता था।

कुछ बीजगणितीय व्यंजक ऑयलर के नाम से ही विख्यात हैं जैसे—

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right)$$

मान। ऑयलर ने इस व्यंजक का मान .5772156649015328 दिया है।
 रूसी को ऑयलर अचर (Euler Constant) कहते हैं। आधुनिक समय में
 एडम्स (Adams) ने इसका मान 266 दशमन्दव स्थानों तक निकाला है।
 ऑयलर की रचि गणित और भौतिकी के अतिरिक्त और भी कई दिशों में
 जैसे संगीत, रसायन, वानस्पतिकी, भौतिक-विज्ञान। ऑयलर के अन्तिम दिन बड़े
 में बीने। यह प्रायः अन्धा हो चुका था, इसका भ्रमन जला दिया गया था
 र बहुत से बाग़ पत्र नष्ट हो चुके थे। फिर भी यह अपने कार्य में दक्षित था
 र बहुत सा परिकलन मस्तिष्क में ही किया करता था।

ऑयलर के जीवन का एक उपाख्यान बड़ा रोचक है। डिडेरेट (Diderot)
 का नामिक था। ज़ारीना (Czarina) उसने अग्रगण्य हो गयी थी और बाहरी
 कि उसके विचार बदलने में ऑयलर उसकी सहायता करे। ऑयलर की सहमति
 मलने पर कभी दरबार में दोनों की मेंट का कार्यक्रम बनाया गया। डिडेरेट से
 कहा गया कि एक महान् गणितज्ञ ने बीजगणितीय विधि से ईश्वर का अस्तित्व
 प्रमाणित कर दिया है। ऑयलर जानता था कि डिडेरेट बीजगणित में सर्वथा अनभिज्ञ
 है। अतः उसने मेंट होने पर ऑयलर ने कहा—

“महाराज,

$$\frac{x+y}{x} = y$$

अतः ईश्वर का अस्तित्व है।”

डिडेरेट कुछ न समझ पाया और हक्का बक्का हो गया और दरबारी नियम-
 बिन्दा चर हँस पड़े। उसने कहा कि उसे घाम लौट जाने की अनुज्ञा दी जाय।
 अनुज्ञा मिल गयी और वह घाम लौट गया।

नील्स हेनरिक अबेल (Niels Henrik Abel) नॉर्वेजिया का एक
 महान् गणितज्ञ हुआ है जिसने 29 वर्ष की आयु में ही अपना काम कर दिया कि

हर्मिट (Hermite) को इसके विषय में कहना पड़ा कि "उसने इतना काम कर छोड़ा है कि गणितज्ञ उससे ५०० वर्ष तक व्यस्त रहेंगे।" इसका जीवन काल १८०२-१८२९ था। इसका जन्म एक निर्वन, किन्तु सुसंस्कृत परिवार में हुआ था। इसके पिता जो नॉर्वे (Norway) के एक गाँव के पादरी थे। ओर्वेल एक स्कूल में पढ़ता



चित्र ४९—ओर्वेल (१८०२-२९)

था कि एक दिन एक अध्यापक ने इसके एक सहपाठी को इतना मारा कि वह मर गया। इस घटना से ओर्वेल की बेतना जाग उठी और यह गणितज्ञों की कृतियों पढ़ने में दत्तचित्त हो गया। १८२० में इसके पिता का देहान्त हो गया और ६ भाई बहनों के लालन पालन का भार इसी के ऊपर आ पड़ा। विन्तु इनने कभी आश नहीं रखा। यह विश्वविद्यालय में प्राध्यापक तो हो ही गया था। इसके अतिरिक्त निजी अध्यापन कार्य करके भी और ६ भाई बहनों का पेट पालता था। बाल्यकाल में गवेषणा कार्य किया करता था।

सरकार की सहायता से ओर्वेल १८२५ में पारि और जर्मनी गया। बर्लिन में यह ६ महीने रहा जहाँ इसकी बेटे (Crelle) से मित्रता हो गयी। बेटे उन्हें दिनों अपनी प्रसिद्ध पत्रिका Crelle's Journal निवाहने वाला था। बर्लिन

में अविलेय घटक होने तथा जहाँ हमने शीर्षोन्मुखीय चरों को हटाना चाहे तब प्रमाण हो जाता है। अविलेय अंशों के कारण अविलेय को नहीं हटाया जाता। १८२९ में वेनेस ने हमको बताया कि वह हमको अविलेय के निरन्तरताप में प्रमाणित का स्थान दिखाने में सफल हो गया है। बिन्नु उका पाप के फूलों में पड़ने की अविलेय का स्वतंत्रता हो चुका था।

अविलेय का प्रथम सम्पूर्णता कावे गणित पंच पाप समीकरण के सम्बन्ध में था। हमने पूर्णताप में वेनेस समीकरण पर बहुत परिश्रम किया था बिन्नु की भी उसका हल नहीं निकाल सका था। अविलेय ने अपने विचार में उनका हल निकाल दिया था। उस हल कोष के लिए डेनमार्क (Denmark) के सबसे बड़े गणितज्ञ के पास भेजा गया। बिन्नु इसी कोष में अविलेय ने अपनी टुलसी पत्र लिखी। उसका 'हल' वास्तव में हल था ही नहीं। अब उसे यह संदेह हुआ कि उसने हल-करण का हल निकालना सम्भव भी है या नहीं। तब उसने यह निश्चय कर दिया कि यह वाप्य असम्भव है। हम उस वचन को अविलेय के ही दावों में देने हैं।

मूल में विघाटी मूल और वर्ग समीकरणों

$$यय = ०, \quad यय^२ - यय + य = ०$$

तो हल करना सीधेसा है। काविक्रमे में हमें निम्नलिखित विधान और अनुपपन्न समीकरणों

$$यय^२ - यय^२ - यय - य = ०,$$

$$यय^२ - यय^२ - यय^२ - यय - य = ०$$

के साधन की विधिपूर्ण गिन्यायी जानी है।

वर्गात्मक समीकरण के हल इस प्रकार हैं—

$$य = \frac{-य \pm \sqrt{य^२ - ४ य}}{२ य}$$

वर्ग समीकरण के मूल निकालने के लिए जोड़ने, घटाने, गुणा करने, भाग देने, वर्ग मूल निकालने आदि की क्रियाएँ करनी पड़ती हैं। इसी प्रकार अन्य उपरिनिष्ठित समीकरणों के साधन के लिए गुणाकों पर इसी वर्ग की क्रियाएँ करनी होती हैं। और इन समस्त क्रियाओं की संख्या सान्त (Finite) रहती है। ऐसे हल को 'बीजगणितीय हल' (Algebraic Solution) कहते हैं। यदि उपरिनिष्ठित क्रियाओं में से किसी भी क्रिया को अनन्त बार करना पड़े तो तत्सम्बन्धी हल को बीजगणितीय हल नहीं कहेंगे।

अब सार्विक पञ्चात समीकरण

$$मय^4 + खय^3 + गय^2 + घय + छ = ०$$

पर विचार कीजिए। बहुत से गणितज्ञों ने इस समीकरण के बीजगणितीय हल निकालने का प्रयत्न किया और विफल रहे। अर्बैल यह सिद्ध करने में सफल हो गया कि इस समीकरण का कोई बीजगणितीय हल सम्भव ही नहीं है।

अमेरिका

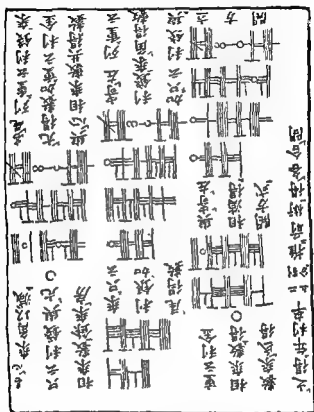
कह सकते हैं कि अमेरिका में वास्तविक गणितीय कार्य १९वीं शताब्दी में ही आरम्भ हुआ। उक्त शताब्दी में अमेरिका में कई गणितज्ञ उत्पन्न हुए। इनमें प्रमुख नाम बेंजमिन पीटर्स (Benjamin Peirce) का आता है। इसका स्थिति काल १८०९-१८८० था। इसके पिता हार्वर्ड विश्वविद्यालय के पुस्तकालयध्यक्ष और इतिहासज्ञ थे। यह १८२५ में हार्वर्ड का स्नानिक हुआ और १८३१ में वही पर अध्यापक नियुक्त हो गया। लगभग ५० वर्ष तक यह उसी विश्वविद्यालय में सम्बद्ध रहा। पियर्स एक बहुत ही सफल अध्यापक था और शीघ्र ही इसकी क्वालिटी दूर दूर फैल गयी। यूरोप में इसकी इतने मान प्राप्त हुए—

- (१) रॉयल ऐस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी का सहचरत्व,
- (२) रॉयल सोसायटी की विदेशी सदस्यता,
- (३) ब्रिटिश ऐसोसियेशन फॉर दि ऐडवांसमेंट ऑफ साइंस के संवाददाता का पद,
- (४) ऐडिंबरा की रॉयल सोसायटी की सम्मानित अधिसदस्यता।

पियर्स का अधिकांश कार्य प्रयोजित गणित पर है। शुद्ध गणित में इसकी प्रमुख गवेषणा एरस्यत सहस्ररज बीजगणित (Linear Associative Algebra) पर है। सब मिथ्याकर इसने ११ ग्रन्थ प्रकाशित किये हैं।

मैक्सिम बोशर (Maxime Bocher) (१८६७-१९१८) का जन्म बोस्टन में हुआ था। इसने नेम्ब्रिज लटिन स्कूल और हार्वर्ड कालिज में शिक्षा पायी और १८८८ में यह स्नानिक हो गया। तत्पश्चात् यह अध्ययन के लिए गतिगन गया जहाँ से इसने १८९१ में पीएच० डी० की उपाधि प्राप्त की। १९०४ में यह हार्वर्ड में ही अध्यापक नियुक्त हो गया। इसने वर्षों कई अमेरिकी गणितीय परिवाजों का सम्पादन किया। इसका प्रमुख गवेषणा कार्य अवकल समीकरणों (Differential

एक उल्लेखनीय चीनी गणितज्ञ हुआ है मुराई चूज़ेन (Muraji Chuzen) जिसने १७६५ में उच्च घात सख्यात्मक समीकरणों पर एक ग्रन्थ लिखा। उक्त ग्रन्थ



चित्र ५१—संख्याओं का एक पृष्ठ।

[जिन ऐन्ड कम्पनी की अनुज्ञा से, डेविड यूजीन स्मिथ कृप 'हिन्दी ऑफ मैथेमेटिक्स' से अनुवादित।]

का नाम था 'बेसो वेम्पेई संख्या'। १७८१ में इसने एक और ग्रन्थ 'संख्या दोशी

खा जिसमें किसी द्विपद के प्रसार के गुणांक के निरूपण के लिए पास्कर (Pascal Triangle) का प्रयोग किया गया था।

म पिछले एक अध्याय में सेकी काँवा का उल्लेख कर चुके हैं। उसने बीजग-
 ण एक नयी प्रणाली निकाली थी जिसे 'सेन्ड्रन बीजगणित' कहते हैं। एंरिमा
 १७१४-१७८३) ने उक्त प्रणाली का विस्तार किया। उसकी कृति प्रती
 में है जो इन विषयों से सम्बद्ध है—

समीकरणों के मूल, द्विपद श्रेणी, अनिर्णीत समीकरण, भ्रूषिष्ठ और अतिष्ठ
 (Maxima and Minima Points), बीजगणित या ज्यामिति पर
 आदि।

एन समय के जापानी बीजगणित में एक ही नाम और उल्लेखनीय है—
 ईकेन (१७३४-१८०९)। इसका अधिक प्रसिद्ध नाम श्री जिगा नदामुका था।
 गित पर कई पुस्तकें लिखी जिनमें से इसका बीजगणित, त्रिमदा नाम 'सदृश'
 था, प्रसिद्ध हो गया है। इसमें कोई विशेष मौलिकता तो नहीं थी, किन्तु यह
 ए कार्य में बहुत कुशल था।

मैं चीनी गणितज्ञों के मण्डपाक्षर (Monogram) रूप दिये गये हैं।

अध्याय ५

ज्यामिति

(१) नाम और प्रकृति

ज्यामिति गणित की तीन मुख्य शाखाओं में से एक है। इसके द्वारा आकाश (Space) के गुणों का अध्ययन किया जाता है। इसकी प्रारम्भिक शाखाएँ प्रत्येक स्कूल में पढ़ायी जाती हैं। समतल ज्यामिति (Plane Geometry) में हम समतल आकृतियों का अध्ययन करते हैं और ठोस ज्यामिति (Solid Geometry) में ठोसों का। या यों कहिए कि समतल ज्यामिति का विषय द्विविमी (Two-dimensional) है और ठोस ज्यामिति का त्रिविमी (Three-dimensional)। विन्तु जैसा हम इतिहास से स्पष्ट हो जायगा, ये दोनों शाखाएँ ज्यामिति का एक बहुत ही छोटा अंश हैं। अब ज्यामिति में ऐसे कई विषयों का समावेश हो गया है जिनका पहले आविष्कार ही नहीं हुआ था।

जैसा हम पिछले अध्याय में लिख आये हैं, भारत में ज्यामिति का आरम्भ शुद्ध सूत्रों से हुआ। इन सूत्रों में यज्ञ वेदियों बनाने की विधियाँ दी जाती थीं। इस देश में प्राचीन समय में यज्ञ दो प्रकार के हुआ करते थे—नित्य अथवा विवशाह, और वाम्य अथवा ऐच्छिक। नित्य यज्ञ प्रत्येक हिन्दू को करने ही पड़ते थे। उनका न करना पाप समझा जाता था। वाम्य यज्ञ किसी विशेष हेतु में किये जाते थे। पुत्र की प्राप्ति के लिए पुत्रेष्टि यज्ञ किया जाता था। इसी प्रकार रोगों से बचने के लिए अथवा व्यापारिक सफलता के लिए विशेष प्रकार के यज्ञ करने होते थे। इनका करना न करना व्यक्ति की इच्छा पर निर्भर था।

प्रत्येक प्रकार के यज्ञ के लिए एक विशेष प्रकार की वेदी बनायी जाती थी। वेदियों के निर्माण की विधियाँ बड़े विस्तारपूर्वक दी जाती थीं। उनकी रचना में तनिक सी भी त्रुटि होने से यह आशंका होनी थी कि यज्ञ का फल प्राप्त नहीं होगा। इसीलिए भारत में शुद्ध विज्ञान का इतना विकास हुआ। सूत्रों में यह दिया जाना था कि किस प्रकार के यज्ञ के लिए कौन सा स्थान उपयुक्त होगा, किस आकृति की

हैं लगनी, वेदी की आहुति बिग प्रकार की होंगी, उमकी लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्या होंगी इत्यादि। इंदो की आहुति इनमें से कोई भी हो सकती थी—वर्ग, समचतुर्भुज (Rhombus), समबाहु समलम्ब (Isosceles Trapezium), आयत, समकोण त्रिभुज, समद्वि समकोण त्रिभुज।

साधारणतः इंदो की पाँच परतें लगायी जाती थीं और प्रत्येक परत में २०० इंदो रखी जाती थीं। इस प्रकार वेदी मनुष्य के घटने तक ऊँची होती थी। इन शून्य मूर्तों का समय ३००० वर्ष ई० पू० से भी पहले का माना जाता है।

इतने प्राचीन समय में ज्यामिति शास्त्र का इन मूर्तों से पृथक् कोई अस्तित्व नहीं था। इतने प्राचीन समय में ज्यामिति शास्त्र का इन मूर्तों से पृथक् कोई अस्तित्व नहीं था। मध्यकालीन युग में उक्त विषय का नाम 'रिक्तागणित' पड़ा। कारण यह है कि उस समय की ज्यामिति मुख्यतः रेखाओं की रचना पर ही आधारित थी।

'ज्यामिति' का अंग्रेजी नाम 'ज्यामेट्री' है। इसी नाम को छोड़ मरोइनर 'ज्यामिति' बना लिया गया है। उक्त अंग्रेजी नाम 'ज्या' और 'मीटर' से बना है जिसका अर्थ है 'पृथ्वी' और 'माप'। इस विरलेपण से स्पष्ट है कि यूरोप में इस विषय का आरम्भ पृथ्वी को नापने के प्रयत्न से हुआ। किन्तु नाम विषय से अधिक पुराना है। कम से कम ७०० ई० पू० तक इस नाम का प्रयोग मिलता है। किन्तु उस काल में यह शब्द उस विद्या का चिह्नक था जिसे आज 'सर्वज्ञान' (Surprising) कहते हैं। यूरोप की ज्यामिति विषयक सर्व प्रथम व्यवस्थित पुस्तक यूक्लिड की 'एलिमेंट्स' (Elements) है जिसका जीवन काल ३०० ई० पू० के लगभग माना जाता है। उस समय तक उक्त विषय ने ज्यामेट्री नाम नहीं अपनाया था। १२वीं शताब्दी ई० में यूक्लिड के ग्रन्थ का लैटिन में अनुवाद हुआ। उक्त अनुवाद के विभिन्न संस्करणों में, कभी मुखपृष्ठ पर और कभी अन्तिम पृष्ठ पर, 'ज्यामेट्री' लिखा रहा था। 'ज्यामेट्री' शब्द का उक्त विषय के अर्थ में पहला ऐतिहासिक प्रयोग यही प्रतीत होता है। तब से अब तक यह शब्द बराबर इसी अर्थ में प्रयुक्त होता आ रहा है।

(२) ज्यामितीय अलंकार

मनुष्य स्वभाव से ही सौन्दर्य प्रेमी है। वह यथामात्र प्रत्येक वस्तु को सजाकर रखना चाहता है। अंग्रेजी की एक कहावत है जिसका अर्थ है "मनुष्य उपयोग से भी पहले अलंकार पर ध्यान देता है।" यदि ऐसा न होता तो कुम्हार अपने बरतनों पर चित्र न बनाता, पुष्पकों की जिन्हे मुन्दर न दिखाई पड़नी और मकान बनाने से पहले हम दम बार उमरे नक्शे न बनाय जाते। तनिक और दूर तक विचार कीजिए तो आप इस तथ्य पर पहुँचेंगे कि वास्तुकला (Architecture) का ज्ञान है।

न हुआ होता और अबन्ता तथा अलोरा के चित्रों का कोई अस्तित्व ही न होता। स्त्रियों के प्रसाधनों का आविष्कार ही न हुआ होता, छायाई और कड़ाई के व्यवसाय अस्तित्व में न आने और बरतनों की नक्काशी जैसी कोई विद्या ही न होनी। जिनका भी आगे आप सोचते आयेँगे आप को यही दिमाई पड़ेगा कि संसार का ढाँचा ही कुछ दूसरा होता।

जबसे मनुष्य ने संसार में पदार्पण किया है तभी से उसके मन में कला प्रेम का आविर्भाव हुआ है। या यों कहिए कि विश्व में मानव जीवन और कला प्रेम साथ साथ उपजे हैं। एक समय था जब आधुनिक सभ्यता का अंकुर भी नहीं उगा था और मनुष्य प्रस्तर युग में रहता था। वह मजान लो पत्थर के बनाता ही था, उमके उपकरण और बरतन भी पत्थर के ही होने थे। कुछ समय पश्चात् उमने मिट्टी के पात्र बनाने सीखे। न जाने किनने राजा राज कर गये, सभ्यताएँ लुप्त हो गयी, देशों के नक्शे बदल गये, किन्तु कुम्हार की कला अभी तक विद्यमान है। अन्तर केवल इनका ही है कि अब पहले से भिन्न आकार प्रकार के बरतन बनने हैं। किन्तु कला का मूल तत्व अब भी वही है।

प्रायः संसार के समस्त देशों में प्राचीन काल से आज तक किसी न किसी रूप में ज्यामितीय चित्र बनाये जाते रहे हैं। और ये चित्र जीवन के प्रायः सभी क्षेत्रों में, समाविष्ट रहते हैं। उत्सवों में, बधों पर, घर के बरतनों पर, दरियों, कालीनों पर, ऐतिहासिक स्मारकों पर, दीवारों पर, निर्पन की बुटिया पर, राज भवन पर—जीवन के सभी अंगों पर और प्रयोग की प्रायः समस्त सामग्री पर ज्यामितीय कला का प्रदर्शन मिलता है। इतिहास और पुरातत्त्वविद प्राचीन सभ्यता के विषय में बहुत सी बातें उग समय के मिट्टी के बरतनों के अध्ययन से ही खोज निकालते हैं। कुछ संघाहृत्यों की तो यही विलेपना होती है कि उनमें प्राचीन मिट्टी के बरतन संदृष्टेय किये जाते हैं।



चित्र ५२—मिट्टी का एक प्राचीन बरतन।

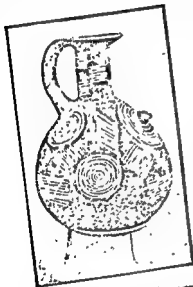
मिश्र का प्राचीन काल का मिट्टी का बरतन। इसका रचना काल ४०००-३४०० ई० पू० है। (न्यूबर्ग के मेसोपोटामिया संग्रहालय से)।

[चित्र ऐन्ट बरतनों की अनुदा से, ईरान की पुरातत्त्व विद दृष्ट 'हिराई ऑफ मेसोपोटामिया' में प्रकाशित है।]

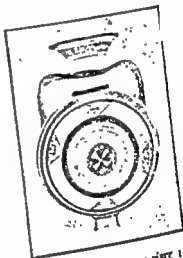
होती है।

गणित का इतिहास

यदि कोई प्राचीन बस्तुना वा ही क्योमेवा अन्वयन करना जार मो उमे
वा पचना जायगा रि उवा समय के निशानियां मे उमायिनीय बुद्धि वा रिम प्रसार
वर्णन होना मरा । अरि प्राचीन वाउ मे मो बस्तुना पर केवल टेढ़ी मेरी लकीरे
दनायो जायो मी । गणनावा ये लकीरे समान्तर होने लगी । और दोरे समय
गणनावा आयताकार और विमृशकार आहूतियो मो बनने लगी । बही बही वृत्त,
समवर्तुमंज और स्पष्टिना भी दृष्टिगोचर होने लगे । सावहारि दृष्टि मे देना जा
ना बहना पड़ेगा रि उमायिनि बी मोच बना डाला ही पही ।



चित्र ५३—कसि की एक प्राचीन मुराही ।
'बीसा युग' की साइप्रस की एक
मुराही । समय ३०००-२००० ई० पू०
मेट्रोपोलीटन संग्रहालय, न्यूयॉर्क ।

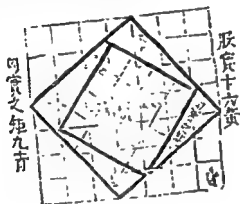


चित्र ५४—सीह युग का संतर ।
'सीह युग' का साइप्रस का एक
संतर । समय १०००-७५० ई० पू०
मेट्रोपोलीटन संग्रहालय, न्यूयॉर्क ।

[जिन एट कंपनी की अनुया से, डेविड यूजोन लिथ जून 'इस्ट्री ऑफ मैथेमैटिक्स' से
प्रशुपादन ।]



ना बाल ११०० ई० पू० के आम पाम हो रहा होगा। चउ-बंग के सम्बन्ध में वृहत्निर्णय प्रसिद्ध है। उन में से एक यह है कि वह कभी कभी स्नानागार से, मीने बागों में लिये, यो ही निबल जाया करना था और उमो दगा में अपने मन्त्रियों राममें किया करना था। एक लोकोक्ति यह भी है कि उसकी कलाई इतनी मृदा-मौ कि फिन्की की भाँति चारों ओर घूम जाती थी।



चित्र ५९—चउ-बेइ का एक चित्र।

[चित्र ६० वगैरह की अनुसार] से, देखिए पूर्वीय चित्र हुए 'सिद्धि का मन्दिर' में प्रस्तुत है।]

ऊपर दिये हुए चित्र में यह पता चलता है कि इनने प्राचीन वाद में भी चीनियों की पञ्चावधि चित्रों के उद्देश का ज्ञान था यद्यपि उस दृष्ट में हम प्रमेय की कोई उद्घाटन नहीं दी गयी है। उल्लिखित चित्र के अनिश्चित चउ-बेइ में बड़ी बड़ी पर इतनी प्रमेय में सम्बद्ध प्रश्न और निर्देश भी मिलते हैं। विषय में बाने इतिहास के पक्षे मान के पू० ३१ पर उस पुस्तक के एक अंग का हम प्रकार प्रस्तुत किया है—

'दिया की दोरी और चौड़ाई ३, लम्बाई ४ लो। तो चीनों की सम्बन्ध हुए ५ होंगे।'

चीन की अदनी उल्लेखनीय सन्निवेश पुस्तक 'बहु चंद स्वान वृ' (ती विषयो में प्रस्तुत है) है। यह चीन की सबसे सजान् सन्निवेश वृत्तियों में से है। इन दृष्टियों का सम्बन्ध है—

(i) पत्र तिर्येन (खेत का वर्णन) । इस अध्याय का विषय सर्वेक्षण है । इसमें ५० वा मान ३ लिया गया है और विभिन्न आकृतियों के क्षेत्रफल के सूत्र दिये गये हैं जैसे त्रिभुज, समलम्ब, वृत्त ।

(ii) मू भी (नाओं का परिवर्तन) । इस अध्याय का विषय प्रतिशतता और समानुपात है ।

(iii) द्वाइ-कैन (भागों का परिवर्तन)—साक्षा और त्रैराशिक ।

(iv) साव-कुअंग (लम्बाई निकालना)—आकृतियों की मूजाओं की लम्बाइयों, बर्ग और घन मूल ।

(v) शंग-कुंग (आयतन निकालना) ।

(vi) चुन-शू (मिश्रण)—गति और मिश्रण सम्बन्धी प्रश्न ।

(vii) पिंग-मू-रू (आधिक्य और न्यूनता)—मिथ्या स्थान नियम ।

(viii) प्रग चैंग (समीकरण)—युग्मपत् एकपात समीकरण और सारणिक ।

(ix) कड-कू (समकोण त्रिभुज)

इस ग्रन्थ के लेखक और रचना काल भी ज्ञात नहीं है । किन्तु इतना पता है कि चीन के सम्राट् ची ह्वांग ती ने २१३ ई० पू० में यह राजाज्ञा निवाली कि समस्त पुस्तकें जला दी जायें और सब विद्वानों को जीवन दफना दिया जाय । तब पर भी कुछ पुस्तकें जलाने से अवश्य ही बच गयी होगी, और कुछ जो लोगों को बच्यो, वे, दुबारा लिख ली गयी होंगी । उक्त घटना के कुछ ही समय पश्चात् एक चीनी गणितज्ञ शंग मंग हुआ है जिसने लिखे लेखकों की कृतियों का एक संग्रह प्रकाशित किया । अनुमान है कि स्वान शू भी उसी ने लिखी । किन्तु यह है कि उक्त ग्रन्थ कड-कू ने अपनी ही देल देल में तैयार कराया था । हम प्रकार स्वान शू का रचना काल १०० ई० पू० से पहले का ही बैठता है ।

व्यापकपित 'पियेंगोरस का प्रमेय'

यह बात अब अधिकांश इतिहासज्ञ मानने लगे हैं कि 'पियेंगोरस का प्रमेय' मुख्य सूत्रों के लेखकों को पियेंगोरस के जन्म से सैकड़ों वर्ष पहले ज्ञान हो चुका था । अब हम इसे 'शुद्ध प्रमेय' कहेंगे । स्मिथ ने अपने इतिहास के भाग १ के पृ० ९७ पर लिखा है कि 'शुद्ध सूत्रों में पियेंगोरस के प्रमेय का ब्याप (Statement) स्पष्ट दर्शाया गया है, किन्तु हिन्दुओं को उक्त प्रमेय की व्यापकता उपरान्त का आभास

गणित का इतिहास

भी नहीं हुआ था।" हम इस प्रकरण में मिस्र के इतिहासिक कथन की मूल्य की समीक्षा पर बसेंगे। हमें सम्माननीय बहूत सी जानकारी टा० दल की मूल्य सम्बन्धी पुस्तक में प्राप्त हुई है जिसका उल्लेख हम निम्नलिखित अन्वय में कर चुके हैं।

एवं प्रथम हम खोपायन मूल्य सूत्र (i) का ४८ वीं श्लोक यहाँ देंगे—

दीर्घचतुष्टय शान्दया मरु पाण्डेमानां निर्व्यं द्मानां च दन् पुषगमूनं कृत्वा मरुदुन्य बर्गति।

आपस्तम्ब मूल्य (i) का चौथा श्लोक भी उल्लेखनीय है—

दीर्घस्याऽऽगया मरु पाण्डेमानां निर्व्यं द्मानां च दन् पुषगमूनं कृत्वा मरुदुन्य बर्गति।

बाल्यायन मूल्य (ii) के ११ वें श्लोक के मूल्य भी प्राप्त यहाँ हैं।

भावार्थ—आयत का विकर्ण दोनो क्षेत्रकों की उत्पन्न करता है जिन्हें आकारों और चौड़ाई अलग अलग उत्पन्न करना है।

अर्थात् 'किसी आयत के विकर्ण पर खींचा गया वर्ग क्षेत्रफल में उन दोनो वर्गों के समान होता है जो दोनो भुजाओं पर खींचे जायें।'

मूल्यकारों ने इस श्लोक के मरुदुन्य सुमेय आयतों के कुछ उदाहरण भी दिये हैं—

$$(क) 3' - 6' = 4',$$

$$(ख) 4' - 12' = 8',$$

$$(ग) 3' - 24' = 24',$$

$$(घ) ८' - १५' = १३',$$

$$(ङ) १०' - २५' = ३३'$$

मरुदुन्य मूल्य में कुछ अन्य उदाहरण भी दिये गये हैं, किन्तु वे यहाँ सम्बन्ध के अन्वय में उत्पन्न होने हैं।

इतिहासिक उदाहरणों में यह निश्चय नहीं निराकरा जाति, कि किन्तु की मूल्य प्रमेय के केवल कुछ उदाहरण ही ज्ञात थे, उन्हें सार्वत्रिक सूत्र का रूपा ही नहीं था तब ही कि हमने उदाहरण सुमेय गणितों के हैं। किन्तु मूल्यों में प्रमुख गणित के उदाहरण भी मिलते हैं। अन्वय की बेदी में इस सम्बन्ध विमर का प्र इतिहासिक होता है—

इसके अतिरिक्त सौत्रामणिकी वेदी में इस समकोण त्रिभुज का प्रयोग होता है—

$५\sqrt{३}$, $१२\sqrt{३}$, $१३\sqrt{३}$.

अतः, यह असम्भव है कि भारतीय गणितज्ञों को उक्त प्रमेय का साविक रूप ज्ञात न हो। कार्यायन में उक्त प्रमेय के न्यास के अन्त में यह वाक्य आता है—

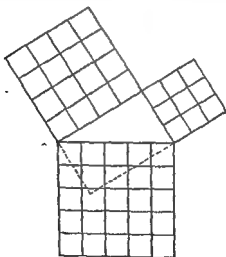
इति क्षेत्र ज्ञानम्

अर्थ—यह ज्ञान क्षेत्रों (समस्त आकृतियों) के सम्बन्ध में है।

इस वाक्य से स्पष्टतः यह निष्कर्ष निकलता है कि श्रुत्वकारों को प्रमेय का ज्यामितीय रूप भी ज्ञात था। इस कथन की पुष्टि के और भी कई प्रमाण शुल्व सूत्रों में ही मिल जाते हैं। कार्यायन के निम्नलिखित श्लोकों पर विचार कीजिए।

द्विप्रमाणा चतुः करणी त्रिप्रमाणा नवकरणी चतुः प्रमाणा षोडश करणी।

अर्धप्रमाणेन पादप्रमाणं विधीयते।



चित्र ५७—शुल्व प्रमेय का ज्यामितीय प्रदर्शन।

आधुनिक ज्यामितीय भाषा में हम इन श्लोकों का भावार्थ इस प्रकार देगे—

'दुग्धनी रेगा मे चार बगं बनेगे, त्रिगुनी रेगा मे ९ बगं बनेगे, चोत्तुनी रेगा मे आधी रेगा मे चोथार्द बगं बनेगा।'

अथ इमं सम्बन्ध मे आगमनम् (iii) ७ और कात्यायन (iii) ९ पर विचार करना आवश्यक है जिनका आशय इस प्रकार होगा—

"जितने मात्रक त्रिगुनी रेगा मे होंगे, वगों की उतनी ही पवित्रता उतने बगं में होगी।"

अथ इस नियम का त्रिगुनी समकोण त्रिभुज पर प्रयोग करके देखिए तो इस प्रकार की आकृति प्राप्त होगी। (देखिए चित्र ५७)

आकृति मे स्पष्ट है कि इसमें गुल्फ प्रमेय का ज्यामितीय प्रदर्शन सप्रतिष्ठ है। गुल्फ प्रमेय का प्रयोग गुल्फों में दो चार नहीं, हमियों स्थानों पर हुआ है। त्रिगुनी आयन के बराबर एव बगं बनाना, बगं के बराबर एक आयन बनाना जिसकी एक भुजा दी हो, १, २, १, २, ... की ज्यामितीय रचना निकालना इत्यादि— ऐसे समस्त निर्णयों में उक्त प्रमेय का सहारा लिया गया है। भूगो में यह भी पता चलता है कि गुल्फकारों को निम्नलिखित विलोम प्रमेय का भी पता था—

"यदि कोई त्रिभुज ऐसा है कि उसकी एक भुजा का बगं दोनो भुजाओं के बगों के योग के बराबर हो तो निश्चयी दोनों भुजाओं का मध्यस्थ कोण एक समकोण होता।"

हम यहाँ तत्सम्बन्धी दो एक रचनाएँ देते हैं—

बीपायन—

नाना चतुरस्रे समस्त्यवनीयतः वरुणा वर्षादिसो बृध्ममुल्लिखेन् बृध्मास्याप्रतार समस्तया पार्वमानि भवति।

उदाहरण—मान लीजिए कि दो बगं दिये हुए हैं और एक ऐसा बगं बना जो क्षेत्रफल में इन दोनों क्षेत्रफलों के जोड़ के बराबर हो।

यदि दिये हुए बगं का खा गा या और बा छा जा जा हों तो बा खा में से बा या छा बाट लो।

या या को जोड़ो।

अब, बा या + बा या = या या,
या या + या या = या या।

अतः यदि घा या पर एक वर्ग खींचा जाय तो उसका क्षेत्रफल दोनों दिये हुए वर्गों के क्षेत्रफल के जोड़ के बराबर होगा।



चित्र ५८—दो मूल्य सूत्रीय क्षेत्रफल।

अब मूल्य प्रमेय की एक विनिष्ट दशा पर भी विचार कीजिए।

बीषायन (i) ४५—

समबपुरस्त्रस्याक्षयारज्जुडिस्तावनीभूमि करोति।

भाष्यस्तम्ब (i) ५—

चपुरस्त्रस्याक्षयारज्जुडिस्तावनी भूमि करोति।

वात्स्यायन (ii) १२—

समबपुरस्त्रस्याक्षयारज्जुडिस्तावनी।

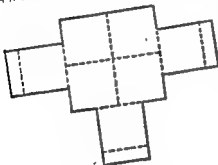
इन सामस्त श्लोकों का अर्थ एक ही है—

किसी वर्ग के विकर्ण का वर्ग (मौलिक) वर्ग का दुगुना होता है।

इस प्रकार यह सिद्ध होता है कि मूल्यवार $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, ... की ज्यामितीय रचना की विधि भी जानने से। इन रचनाओं और ऐसी ही अन्य रचनाओं के लिए मूल्य प्रमेय के साविक ज्यामितीय रूप का ज्ञान अनिवार्य था।

कुछ मूल्यवारों ने वर्ग वाली विनिष्ट दशा आयन वाले साविक प्रमेय में पट्टे दी है। यज्ञ वेदियों में से एक प्रकार की वेदी का नाम 'दक्षिण वेदी' था। उसकी रचना में एक वर्ग बनाया जाता था जिसका क्षेत्रफल दूम्मे वर्ग के क्षेत्रफल का दुगुना हो। इस प्रकार हम देखते हैं कि कम से कम वर्ग वाली विनिष्ट दशा तो अति प्राचीन है क्योंकि दक्षिण वेदी की रचना सम्बन्धी मूल ऋग्वेद में भी पुराने हैं। और ऋग्वेद

३००० ई० पू० में पहले का है। अतः यह मानना पड़ेगा कि शुल्ब प्रमेय की रचना दान्ता दना का ज्ञान ३००० ई० पू० से भी पहले का है। हमने गिछे अक्षराय में कुछ ज्यामितीय रचनाएँ दी हैं। ऐसी बहुत सी अन्य रचनाओं का उल्लेख शुल्ब सूत्रों में मिलता है जो बिना शुल्ब प्रमेय की सहायता के सम्भव ही नहीं है। वास्तव में वे एक ही भाव की विधियों में से एक का भाव है चतुरस्र-द्वन्द्व-विन् विषम एक ऐसा वर्ग बनाना होता है जिसका क्षेत्रफल $3\frac{1}{2}$ वर्ग मापक हो। इसकी रचना में चार वर्ग बनाने होते हैं जिसकी भुजा १ मापक हो, दो आयत बनाने होते हैं जिसकी भुजाएँ $1 \times 1\frac{1}{2}$ हों और एक आयत जिसकी भुजाएँ $1 \times 1\frac{1}{2}$ हों।



विन ५०.—द्वन्द्वविन् बेरी में शुल्ब प्रमेय।

इस बेरी की रचना में स्पष्ट है कि हममें शुल्ब प्रमेय का प्रयोग किया गया है। हमने यतिरिक्त शुल्ब सूत्रों में ऐसी अनेक रचनाएँ हैं जिनमें किसी वर्ग के $1\frac{1}{2}$ क्षेत्रफल का वर्ग बनाना होता है। इस प्रकार शुल्ब प्रमेय की प्राचीनता में तो तर्क भी गन्धेह नहीं रह जाता। गमक्य में हम पाठकों का ध्यान निम्नलिखित इतिवृत्तों की ओर आकृष्ट करने हैं—

- (1) J. C. Allman . Greek Geometry from Thales to Euclid. Dublin (1849) pp. 29, 37.
- (2) C. A. Bretschneider : Die Geometrie und die Geometrie vor Eukleid., Leipzig (1870) 82.
- (3) A. Büttner . Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft LV PP. 356 f.
- (4) M. Cantor . Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, 3rd ed. Bd. I, 195
- (5) J. Gow : A short History of Greek Mathematics, 1914, 155 f.

(6) H. Hankel : Zur Geschichte der Mathematike in Alterthum und Mittelalter, Leipzig (1874) 97 f.

(7) T. L. Heath : The Thirteen Books of Euclid's Elements in 3 vols., Cambridge (1908) I, 352 f.

(8) G. Junge : "Wann Haben die Griechen das Irrationale entdeckt" — Novae Symbolae Joachimicae, Halle (1907) 221-64 quoted by Heath I, 351.

(9) C. Muller : "Die Mathematike der Śulvasūtra", Abhand a. d. Math. seminar, d. Hamburgischen univ. Bd. vii (1929) 175-205.

(10) G. Thibaut : Śulbasūtras.

शुल्व प्रमेय के विषय में एक बड़ी विलक्षण बात यह है कि इस का कोई प्रमाण नहीं है कि पिरॅगोरस ने इसकी कोई उपपत्ति निकाली थी। पिरॅगोरस का जीवन काल छोटी ई० पू० था। उसके लगभग ५०० वर्ष पश्चात् लोगो ने कहना आरम्भ किया कि उसने शुल्व प्रमेय का आविष्कार किया था। और यह अनुमान एक अस्पष्ट, भ्रमोत्पादक कथन पर आधारित था। इस प्रकार पिरॅगोरस को मुक्त में ही श्रेय मिल गया। हूकैल और युंग तो निश्चित रूप से यह कहते हैं कि उक्त प्रमेय की कोई उपपत्ति पिरॅगोरस ने दी ही नहीं। अल्मैन और कैंडर ने यह अनुमान लगाया है कि कदाचित् पिरॅगोरस ने कोई उपपत्ति दी हो। किन्तु उनके तर्क सन्तोषजनक नहीं हैं।

बैट्सनाइडर का विचार है कि उक्त प्रमेय की जो उपपत्ति पिरॅगोरस के नाम से सम्बद्ध है, वास्तव में यही है जो ११५० ई० में भास्कर ने दी थी। हूकैल एक पण और आगे बढ़कर कहते हैं कि "वास्तव में उक्त उपपत्ति की उत्पत्ति में यूनानी शैली वा तो आभास भी नहीं है, उसमें तो भारतीयता शलक्ष्ती है।" हूकैल की उक्त टिप्पणी का समर्थन अल्मैन, हीद और गाड ने भी किया है। इसी विषय पर हीद ने यह सुझाव दिया है कि इस प्रमेय का नाम 'कर्ण के वर्ग वा प्रमेय' होना चाहिए। हिन्दू गणित में यह प्रमेय कर्ण के वर्ग के रूप में नहीं दिया गया है, वरन् आयन के विकर्ण के वर्ग के रूप में दिया गया है। अतः डा० दत्त के विचार में इसका नाम 'विकर्ण के वर्ग वा प्रमेय' अधिक उपयुक्त होगा। पश्चिमी गणितज्ञों ने बिना किसी प्रमाण के, केवल अटकल के सहारे उक्त प्रमेय का सारा श्रेय पिरॅगोरस को दे दिया। किन्तु पर्याप्त

प्रमाण होने हूँ। भी हिन्दुओं को इस श्रेय में वंचित रखा। सब बातों पर विचार करने में हम उस प्रमेय के विषय में इन निष्कर्षों पर पहुँचते हैं—

(क) यह बात निर्विवाद रूप में सिद्ध है कि शून्य प्रमेय ४०००—२००० ई० पू० में ही हिन्दुओं को ज्ञान था। वह उस प्रमेय के केवल अंकगणितीय उदाहरणों से ही परिचित नहीं थे, बल्कि उनके सांख्यिक ज्यामितीय रूप के भी ज्ञान थे।

(ख) हिन्दुओं ने वही पर भी शून्य प्रमेय की कोई उपपत्ति नहीं दी है। इस बात की अत्यधिक सम्भावना है कि उन्हें उस प्रमेय की कोई उपपत्ति भी प्राप्त हो गई थी, किन्तु हमारे पास इस बात का कोई अकादमिक प्रमाण नहीं है।

(ग) ११०० ई० पू० के लगभग चीन में भी उक्त प्रमेय का आभास मिल चुका था जैसा कि हम ऊपर लिख चुके हैं। यह सम्भव है कि चउ-येई के लेखक को भी उसकी कोई उपपत्ति न मिली हो।

(घ) पिथैगोरस ने उस प्रमेय की कोई उपपत्ति दी ही नहीं। अतः शून्य प्रमेय के आविष्कार का सर्व प्रथम श्रेय शून्यकारों को मिलना चाहिए, दूसरा श्रेय चउ-येई के लेखक को। पिथैगोरस उस श्रेय के तनिक से भी अंश का भागी नहीं है।

बग्लिन (बायुल)

बग्लिन के आरम्भिक काल के अंकगणितीय ज्ञान का उल्लेख हम एक पिछले अध्याय में कर चुके हैं। उक्त भूखण्ड ने ज्यामिति में भी कुछ प्रगति दिखाई थी। १५०० ई० पू० के लगभग ही इन लोगों को ज्यामिति के कुछ सूत्रों का ज्ञान हो गया था। ये लोग वर्ग, आयत, समकोण त्रिभुज और समलम्ब का क्षेत्रफल निकाल लेते थे। सम्भवतः कुछ ठोसों के आयतन के सूत्र भी इन्हें ज्ञात थे जैसे समान्तरफलक (Parallelepiped) और बेलन (Cylinder)।

मिस्र

मिस्र की अति प्राचीन ज्यामितीय कृतियाँ उसके मूचीस्तम्भ (Pyramids) हैं। यदि इनको प्राचीन इंजीनियरी चमत्कार भी कहें तो कोई अत्युक्ति न होगी। ये मूचीस्तम्भ ३००० ई० पू० से भी पहले के बनावे जाते हैं। इनके आधार वर्गाकार हैं और पाँच पक्ष (Side faces) समद्विबाहु त्रिभुज (Isosceles Triangles) हैं। इनकी उत्पत्ति इस प्रकार हुई कि प्राचीन काल में मिस्र में पहले एक वर्गाकार भवन था, उसमें मूर्त गाड़ दिये जाते थे। मूर्त पर बीम लगा करके

सगन्धियों और झाड़ू शंकाह से घाट कर ऊपर से चालू से ढक दिया जाता था। जैसे जैसे समय बीतता गया, इन कुब्रो की निर्माण विधि में अन्तर पड़ता गया और भावश्यकता ने कला का रूप धारण कर लिया।

ये सूचीस्तम्भ सदैव राजघरानों के सदस्यों के लिए ही बना करते थे। प्रत्येक राजा का एक मन्दिर होता था जिसमें पूर्व की ओर एक द्वार रहता था। राजा उक्त द्वार में से अन्दर जाकर पश्चिम की ओर मुंह करके पूजा किया करता था। सूची-स्तम्भ सदैव मन्दिर के पश्चिम की ओर बनाया जाता था, और उसकी पश्चिम की



चित्र ६०—चट्टान काट कर बनाया हुआ एक मिस्री मन्दिर।

[एन्सार्क्लोपीडिया ब्रिटैनिका से]

दीवार में एक द्वार बनाया जाता था। किंवदन्ती है कि उक्त द्वार से ही दिवंगतात्मा हमारे संसार को जाया करती थी।

अधिकतर सूचीस्तम्भों का प्रवणता कोण (Angle of Slope) लगभग अचर (41° के आस पास) है। किन्तु कुछ सूचीस्तम्भों के कोण 45° से 64° तक के हैं। एक अनुमान यह है कि इन सूचीस्तम्भों के आधार का आघे उच्चत्व से अनुपात अचर है और π के बराबर है। सम्भव है यह अनुमान सत्य हो क्योंकि इससे π का मान ३.१४ आता है।

मिस्र के राजाओं में से अमेनोमहट ३ अथवा 'मोरिस' का नाम विशेष उल्लेखनीय है। इसका राज्य काल १८५० के आस पास था। इसके समय में मिस्र में सिवाई की एक बृहत् योजना चालू की गयी। इसमें पता चलता है कि इतने प्राचीन काल में भी मित्रियों ने सर्वेक्षण और मापिकी का पर्याप्त ज्ञान प्राप्त कर लिया था। लोगों का यह

मण्डित का इतिहास

अनुमान है कि अहमिय पैग़िस्म इसी के राज्य काल में जिया गया था किन्ता
 इस ज़म एक सिद्धे अध्याय में कर चुके हैं।

उन समय का हम उल्लेख कर रहे हैं, उसे मिस्र का मामला युग कह सकते हैं।
युग का अर्थ १८०० ई० पू० के लगभग हुआ। उन दिनों मिस्र में शहर प्रया
रही गयी थी, निषिद्ध बनने लगे थे और नदियों के उत्तार चढ़ाव के अतिशय प्र
रही गये थे। अब हम कह सकते हैं कि उस समय तक मिस्र के मस्जिदों का
कुछ कुछ विभाग हो चुका था।

कुछ कुछ विभाग हो चुका था।
अंतिम परिणाम का विषय मुख्यतः व्यवहार गति है, किन्तु उसमें कुछ प्रत्यक्ष विचार, श्रेणियाँ और समीकरणों पर भी हैं। उक्त ग्रन्थ का पठन प्रत्यक्ष इस प्रकार है—
“(कट गति बनाओ जिनका) पूरा और ३ को भाग निकाल ११ होते हैं।”
इस प्रत्यक्ष का निष्कर्ष इस समीकरण में होता है—

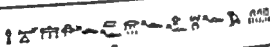
$$y = \frac{1}{2}x - 1$$

हल करने की विधि 'परम मृत विधि' ही थी।

मित्र की विचित्रता में यह गर्मीकरण

$$x\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 1\right) = 10$$

इस प्रकार दिनांक ३०/११/७३



विषय ६१—निम्न की विषयनिधि :

(१०५)

मिस्टर एच. एम. ए. (H.M.A.) के यहाँ लक्ष्मी-देवी का नाम लिखा था—

အနောက်တောင်

विषय सूची—विषय की वर्गीकरण

உள்ளேயே இருக்கிறேன்.

अहमिय में बगों, आयनों, समझिवाहु निमुजों और समझम्यों के क्षेत्रफल निराले गये हैं। वृत्त के क्षेत्रफल के लिए निम्नलिखित सूत्र दिया गया है—

(ध्याम—१ व्यास)²

इस सूत्र में २ का मान ३.१६ आता है। उस समय के हिसाब से इतना सूक्ष्म मान दे देना श्रेयस्वर था।

अहमिय में मूचीगन्धों के जो नाप दिये गये हैं, भ्रमोत्पादक हैं, बिल्कु उगी समय के एक अन्य परिवर्तन में एक आयनाकार मूची स्तम्भ के छिद्रक (Frustum) का टीक टीक आयतन दिया गया है।

गिर्मास्ट्रिम मिय का एक पौराणिक राजा हुआ है। हमरा जीवन काल १३४३ ई० पू० के लगभग आरम्भ हुआ था। हैरोडोटम (लगभग ४८४-४०५ ई० पू०) लिखता है कि गिर्मास्ट्रिम ने सारे समार को जीता, अपने देश के लिए कानून बनाया और देश के निवासियों में मूसि का विभाजन किया। जैसी जिसकी कल होनी थी, वैसा ही उसमें लगान लिया जाता था। मिस्र की सामान्य जनता का उद्यमिति में प्रथम परिचय इसी प्रकार हुआ।

यूनान

हम एक रिछे अध्याय में यूनान के अर्थगणितीय कार्य का विवरण दे चुके हैं। सिन्धु यूनान की प्रतिमा सबसे अधिक उद्यमिति के क्षेत्र में कमची। यो तो उद्यमिति के कुछ गिज्ञानों में मिय बाँटे परिवर्तन हो चुके थे, बिल्कु उन्नत विषय को व्यवस्थित रूप सर्व प्रथम यूनान में ही दिया। यूनानी गणितज्ञ उद्यमिति में इनने इस गये थे कि उन्होंने अरिवाच अर्थगणितीय और अर्थगणितीय प्रश्नों को भी उद्यमितीय विधि में ही हल किया। यूनान के इतिहास का ९वीं से ७वीं सताब्दी ई० पू० तक का काल "उद्यमितीय युग" कहलाता है। इस युग में उद्यमितीय आहूतियों का प्राधान्य था। मिट्टी के बर्तनों पर, मन्दिरों पर, कला पर—सर्वत्र बराबर उद्यमितीय आहूतियाँ दिगार्द पड़ी थी। सिन्धुओं, बुत्तों और मयमयों (Lozenges) में इनकी शिष्टेय रचि थी।

थेस (Thales) (६४०-५४६ ई० पू०) मिट्टेम (Miletus) नगर का निवासी था। यह एक गणितज्ञ, राजनैतिक और औद्योगिक था। यह यूनान के 'मन' बुने हुए बुझानों में से एक था। हमने मूल रूप के विषय में एक अर्थगणितीय को भी जो सब निबन्धी। इसी में इनकी उद्यमिति देश भर में फैल गयी। इनने मिय आधार उद्यमिति की। थेस के समय तक लोग इनकी ही उद्यमिति मानने में हि

टोमों के सन्दर्भ और आयतन निर्धारण में। येल्म ने पहले यह प्रश्न उठाया कि 'किसी आकृति की मिश्र मिश्र रेखाओं में क्या गणितीय सम्बन्ध होता है, और इन प्रकार 'रेखा ज्यामिति' की नींव डाली।

येल्म ने निम्नलिखित ज्यामितीय माप्यों का आविष्कार किया—

- (१) प्रत्येक वृत्त करने किसी भी व्यास पर समद्विभाजित होता है।
- (२) किसी समद्विबाहु त्रिभुज के आधार कोण बराबर होते हैं।
- (३) जब दो वृत्त रेखाएँ एक दूसरे को काटती हैं तब सम्मुख शीर्ष कोण बराबर होते हैं।
- (४) अर्धवृत्त का कोर्द भी कोण एक समकोण होता है।
- (५) समरूप त्रिभुजों को मिलाएँ समानुपाती होती हैं।
- (६) दो त्रिभुज सर्वांगमम होते हैं यदि उनके दो कोण और एक भुजा बराबर हों।

येल्म ने उक्त प्रमेयों का दो व्यावहारिक प्रश्नों पर प्रयोग भी किया—

(क) समुद्र में किसी जहाज की दूरी निर्धारण।

(ख) किसी मूचीस्लाम की छाया नाप कर उसकी ऊँचाई निर्धारण।

आज हमें उपरिनिर्दिष्ट प्रमेय बहुत सरल और महत्वहीन दिखाई पड़ते हैं, किन्तु संसार के उक्त समय के ज्यामितीय ज्ञान के विचार से ये साध्य बहुत ही महत्वपूर्ण हैं। येल्म के प्रथम दो माप्यों में रेखा ज्यामिति, समीकरण और मीमिति के मार्गों की नींव है।

पियेंगोरस

पियेंगोरस ने ज्यामिति की बहुत सी परिभाषाओं का निर्माण किया। अतिरिक्त उसने बहुत से ज्यामितीय प्रमेयों को सिद्ध किया और रचनाओं की विन्यास निकाही—

- (i) किसी त्रिभुज के तीनों कोणों का योग दो समकोण होता है।
- (ii) एक बहुभुज बनाना जो क्षेत्रफल में एक दिये हुए बहुभुज के बराबर हो।
- (iii) पाँच मम बहुफलकों (Polyhedra) की रचना।

(iv) चार मम बहुफलकों (Tetrahedron) और द्वादशफलक (Dodecahedron) की रचना। यह सम्भव है कि अष्टफलक (Octahedron) की रचना भी अवश्य ज्ञात थी। यह सम्भव है कि अष्टफलक (Octahedron) की रचना भी अवश्य ज्ञात थी। यह सम्भव है कि अष्टफलक (Octahedron) की रचना भी अवश्य ज्ञात थी।

ron) और विंशतिफलक (Icosahedron) की रचना का आविष्कार एक अन्य गणितज्ञ थीटेटस (Theaetetus) ने किया हो।

(iv) किसी ऋजुरेखाकृति के समरूप और एक दूसरी ऋजुरेखाकृति के बराबर एक अन्य ऋजुरेखाकृति बनाना।

मम्मवत पिथैगोरस ने लोगों को यह भी बताया कि पृथ्वी अन्तरिक्ष में एक गोला है। इस प्रकार हम देखने हैं कि पिथैगोरस ने ज्यामिति के क्षेत्र में कई महत्वपूर्ण आविष्कार किये हैं। किन्तु हम एक पिछले प्रकरण में यह चुके हैं कि उसने उस प्रमेय को सिद्ध किया हो नहीं जो उसके नाम से प्रसिद्ध है।

ईलिया के जेनो (Zeno of Elea) का जन्म लगभग ४९६ ई० पू० में और मृत्यु ४२९ में हुई। यह एक दार्शनिक और गणितज्ञ था। इसका सिद्धान्त यह था कि ससार में 'एक' की सत्ता है, न कि 'अनेक' की। इसके कुछ विरोधाभास जगत् प्रसिद्ध हो गये हैं—

(१) यदि ससार में अनेक की सत्ता है तो वह अत्यल्प भी है, अति महान् भी। अत्यल्प तो इसलिए कि उसके विभिन्न भाग अविभाज्य हैं, अतः परिमाणहीन हैं। अति महान् इसलिए है कि प्रत्येक दो भागों को पृथक् करने के लिए उनके बीच में एक तीसरे भाग की सत्ता होनी चाहिए। फिर इस तीसरे भाग और पहले भाग के बीच में एक चौथा भाग होना चाहिए, और इसी प्रकार अनन्त तक।

(२) प्रत्येक वस्तु आकाश में स्थित है, अतः आकाश भी आकाश में स्थित है।

(३) यदि भाज का एक मुट्ठा मृमि पर फेंक जाय तो उसमें से कुछ ध्वनि निकलती है। अब उसके प्रत्येक दाने से ध्वनि निकलनी चाहिए, किन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता।

(४) ससार में किसी प्रकार की भी गति असम्भव है। मान लीजिए कि हम एक तीर छोड़ते हैं। वह किसी भी क्षण या तो उस स्थान में चलता है जिसमें स्थित है, या ऐसे स्थान में जिसमें स्थित नहीं है। जिसने स्थान में स्थित है, उतने में तो चल ही नहीं सकता। और जिस स्थान में है ही नहीं, उसमें चलेगा कैसे ?

(५) मान लीजिए कि कछुए और खरगोश में इस शर्त पर दौड़ हो रही है कि आरम्भ में कछुए को १० गज आगे से चलाया जाय। तो खरगोश कभी कछुए को पकड़ ही नहीं सकेगा। यदि खरगोश की चाल कछुए की चाल से दुगुनी है तो जितनी देर में खरगोश १० गज चलेगा, उतनी देर में कछुआ ५ गज आगे निकल जायगा। जब तक खरगोश इन ५ गजों की दूरी पार करेगा, कछुआ २॥ गज और आगे बढ़

यूनानी किंवदन्तियों के अनुसार पंच तत्त्व पाँचों सम ठोसों के बने हैं—अग्नि चतुष्फलक से, पृथ्वी घन से, वायु अष्टफलक से, विश्व की सीमा द्वादशफलक से और जल विंशति-फलक से। इस यूनानी परम्परा और प्राचीन हिन्दू मिद्धान्त में केवल इतना अन्तर है कि हिन्दू परम्परा में पाँचवाँ तत्त्व आकाश माना गया है। सम्भव है कि 'आकाश' से तात्पर्य 'विश्व की सीमा' का ही हो। यूनानी विद्वानों में सर्व प्रथम पीटेटस ने ही उक्त मिद्धान्त का व्यवस्थित प्रतिपादन किया है।

प्लेटो का उल्लेख हम अवगणित के अध्याय में कर चुके हैं। उसने ज्यामिति का अध्ययन मृत्युप्राप्त दार्शनिक दृष्टिकोण से किया। उसने ज्यामितीय भावों की सम्मत् परिभाषा, और कुछ सकेन्द्रित उपपत्तियों की नींव डाली। वह बड़ा करता था कि जिस किसी मनुष्य को ज्ञेय बनना हो, उसके लिए गणित का, विशेषकर ज्यामिति का, अध्ययन आवश्यक है। उसके विचार में गणित का अध्ययन मस्तिष्क के विवास के लिए ही आवश्यक था, चाहे उक्त अध्ययन का कोई उपयोग जीवन में हो या न हो। प्लेटो का विचार था कि शिक्षा के साथ साथ मनोरंजन का समावेश भी होना चाहिए जिसमें रुझा विषय भी रोचक बनाये जा सकें।

एक प्राचीन ज्यामितीय-बीजगणितीय समस्या है 'घन का गुणन' (Multiplication of the cube). इस समस्या का सम्बन्ध इस समीकरण से है—

$$x^3 = \frac{a^3}{b^3} \cdot k^3 = m k^3.$$

प्राचीन समय में सभी बड़ी कुछ घाटिक बेदियों के आधार को दुगुना करने की आवश्यकता पड़ती थी। उपरिलिखित समीकरण का उद्भव उन्नी समस्या से हुआ है। उक्त समीकरण का हल प्लेटो, आर्किटस (Archytas) और मॅनीसमस (Menaechmus) ने निराला है। मॅनीसमस ने इसका सापन परबलय और अनिपरबलय की गहायता में किया है। इरॉटोस्थेनीज ने इसके हल के लिए एक घाटिक उपकरण ही बना डाला।

प्लेटो की परिपद् का उल्लेख हम एक निम्न अध्याय में कर चुके हैं। चौथी सताव्वी ई० पू० का प्रायः समस्त गणितीय कार्य प्लेटो के शिष्यों और मित्रों ने किया है। पीटेटस उक्त परिपद् का सदस्य था। यूडोक्सस (Eudoxus) ने अनुरात मिद्धान्त की नींव डाली जिसका समावेश बाद की यूक्लिड के 'एलिमेंट्स' में हुआ है। उसने 'निरूपण विधि' (Method of Exhaustion) में आइरियो के क्षेत्रफल और आयतन निराले। वह प्लेटो का शिष्य था। आर्किटस, जिसका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं, प्लेटो का मित्र था।

‘सातत्य’ (Continuity) की सब से पहली परिभाषा भी अरस्तू की ही दी हुई है—

“यदि कोई वस्तु ऐसी हो कि उसके कोई से दो क्रमागत भाग के लें तो जिस सीमा पर वे मिलते हों, वह दोनों के लिए एक ही हो और दोनों भाग एक दूसरे में जुटे हुए हों तो उस वस्तु को सतत (Continuous) कहते हैं।”

अरस्तू का मत था कि “वास्तविक अनन्त (Infinite) का अस्तित्व ही नहीं है।”

एक स्थान पर अरस्तू ने कहा है कि “किसी वर्ग के विकर्ण की लम्बाई, जिसकी भुजा की लम्बाई १ हो, सुमेय हो ही नहीं सकती, क्योंकि यदि वह सुमेय हो तो एक सम संख्या एक विषय संख्या के समान हो जायगी।”

आजकल $\sqrt{2}$ की असुमेयता की जो उपपत्ति दी जाती है, उक्त कथन की पुष्टि करती है।

जिम बाल का हम वर्णन कर रहे हैं, उस बाल के एक गणितज्ञ का नाम और उल्लेखनीय है—ऐरिस्टियस (Aristacus)। इसके जीवन के विषय में केवल इतना पता है कि इसका कार्य बाल ३२० ई० पू० के आस पास था। पॅप्पस (Pappus) हमके ज्यामितीय कार्य से इतना प्रभावित था कि उसने कहा है कि यूनान में बौद्धिक ज्यामिति के क्षेत्र में तीन ही गणितज्ञ महान् हुए हैं—ऐरिस्टियस, यूक्लिड और एपॉलोनियस। ऐरिस्टियस ने पाचवों पर पाँच ग्रन्थ लिखे। इसके अतिरिक्त इसने पाँच सम ठोसों पर जो कुछ लिखा, उसका समावेश यूक्लिड के १३ वें भाग में हो गया है। हम प्रचार हम देखते हैं कि इसकी कृतियों ने यूक्लिड को भी प्रभावित किया है।

(४) ३०० ई० पू० से १००० ई० तक

यूक्लिड (Euclid)

यूक्लिड के जन्म और मृत्यु का ठीक ठीक पता नहीं है। इतना ज्ञात है कि इसका कार्यकाल ३०० ई० पू० के आस पास था। हमने प्रारम्भिक शिक्षा बढ़ाकिन एपेस में प्लेटो के शिष्यों में पायी। टोलेमी १ (Ptolemy I) के राज्यकाल (३०९-२८३ ई० पू०) में हमने ऐलैम्बण्ड्रिया में एक स्कूल स्थापित किया। यूक्लिड के जीवन का एक उदात्तमान प्रसिद्ध हो गया है। हमने एक शिष्य ने ज्यामिति का प्रथम

- (२) अक्षरगणितीय सर्वसमिकाएँ और क्षेत्रफल;
- (३) वृत्त,
- (४) अन्तर्लिखित और परिलिखित बहुभुज;
- (५) समानुपात,
- (६) बहुभुजों की समरूपता,
- (७)-(९) अक्षरगणित,
- (१०) अमुमेय राशियाँ;
- (११)-(१३) टोम उपनिषद् ।

यूक्लिड के अन्य ग्रन्थ ये हैं—

(क) डेटा (Data)—इसमें १४ साध्य दिये गये हैं । उनका विषय यह है कि यदि किसी आकृति के कुछ अंग दिये हों तो दोष अंग ज्ञान किये जा सकते हैं ।

(ख) आकृतियों के विभाजन पर एक पुस्तक—इस पुस्तक का विषय यह है कि यदि कोई आकृति (त्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त) दी हो तो उसे ऐसे दो भागों में किस प्रकार बाँटा जाय कि दोनों भागों के क्षेत्रफल एक निश्चित अनुपात में हों ।

(ग) स्पेरेरिया (Sphaerica) जिसमें गिशाधियों को यह बताया गया है कि उपनिषद् के अध्ययन में तीन चीजें सी दियी सम्भव हैं ।

(घ) पाथेमा—चार भागों में ।

(ङ) पोरेम (Porisms)—उपनिषद् पर ।

(च) सत-विन्दुस्थ (Surface Loci)—दो भागों में ।

यूक्लिड की दोष दृष्टियाँ ज्यामिति, सगीत, चक्षुषी (Optics) आदि पर हैं ।

आर्किमिडीज

आर्किमिडीज का जीवन वृत्तान्त हम अक्षरगणित के अध्याय में दे चुके हैं । उसकी उपनिषदीय पुस्तकें प्रथम निम्नांकित विषयों पर हैं—

(१) गोल और बेलन पर जिसमें इन दोनों और शबुजों (Cones) के आयतन आदि निश्चालने के सूत्र दिये गये हैं ।

(२) वृत्त के माप पर—इसमें कुछ तीन साध्य हैं । इनके माध्य में यह अममता मिश्र की गयी है—

$$\frac{2}{3} > \pi > \frac{1}{2}$$

(iii) शतवृत्तमात्रों (Conoids) और गोलाभ्यासों (Spheroids) पर

(iv) सर्पिलों (Spirals) पर।

(v) परबलय के क्षेत्रफल (Quadrature) पर।

(vi) एक पुस्तक में प्रमेयिकाओं (Lemmas) का संग्रह—इसमें समस्त

ज्यामिति के १५ साध्य हैं।

आर्किमिडीज की दोष कृतियाँ यान्त्रिकी और द्रवस्थैतिकी (Hydrostatics) पर हैं। उसने और भी कई ग्रन्थ लिखे थे जो अब लुप्त हो गये हैं।

एप्पोलोनियस

एप्पोलोनियस का सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ कॉनिक्स (Conics = शाकव) है। इसी पुस्तक के कारण उसका नाम 'महान् ज्यामितिज्ञ' पड़ गया। एप्पोलोनियस ने और भी कई ग्रन्थ लिखे; किन्तु उनमें से प्रायः सभी लुप्त हो चुके हैं। कॉनिक्स ८ भागों में विभाजित है। पहले भाग में एप्पोलोनियस ने यह दिखाया है कि शाकवों का जनन किस प्रकार होता है। उसने निर्देशाक्ष ज्यामिति का भी प्रयोग किया है। शाकव का कोई व्यास और उसके छोर का स्पर्शी लेकर त्रिर्यक् अक्षों (Oblique Axes) द्वारा उसने शाकवों के गुणों का आविष्कार किया है। शाकवों के अक्षों का नाम भी पहले पहले एप्पोलोनियस ने ही रखा था।

कॉनिक्स के भागों १—४ में मौलिकता को कम है, किन्तु एप्पोलोनियस ने इनमें अपने पूर्व गणितियों का सारा कार्य व्यवस्थित रूप में दे दिया है। भागों ५—७ में एप्पोलोनियस ने मौलिकता दिखायी है। ५ वें भाग में उसकी प्रतिमा की वरम सीमा निर्धारित है। इसमें उसने अभिलम्बों (Normals) के गुणों का विवेचन किया है और यह भी बताया है कि किसी बिन्दु से किसी शाकव को चित्रने अभिलम्ब सीधे जा सकते हैं। इसके अतिरिक्त उसने बहस्ता केन्द्र (Centre of Curvature) पर भी कई साध्य दिये हैं।

एप्पोलोनियस की जो कृतियाँ लुप्त हो गयी हैं, उनमें से भी अधिकांश ज्यामिति पर ही हैं। उनमें से एक में यूक्लिड की आलोचना की गयी है। एक अन्य पुस्तक में उन द्वादशकृतियों और विगतिकृतियों की तुलना की गयी है जो एक ही मोड़ में सीधे जा सकें। एक अन्य स्थान पर उसने यह बताया है कि π की सीमाओं के ३.१ और ३.२ में भी सूर्यमान किस प्रकार निर्धारित जा सकते हैं।

एप्पोलोनियस का उल्लेख हम एक लिखे अध्याय में कर चुके हैं। उसके समय में गणितीय

अध्ययन बहुत उपेक्षित हो चुका था। इस प्रकार वह अपने समकालीन विद्वानों में अपवाद था। उसकी प्रतिभा विलक्षण थी, किन्तु उसके देशवासियों ने उसका समादर नहीं किया। यहाँ तक कि उसके देश के लेखकों ने कही उसके कार्य का उल्लेख भी नहीं किया है। उसने एक 'गणितीय संग्रह' प्रकाशित किया जिसके आठ भागों में से पहले दो तो सुप्तप्राय हो चुके हैं। उक्त संग्रह में उसने अपने समस्त पूर्वगामियों के कार्य का व्योरेधार विवरण दिया है। इसके अतिरिक्त उनकी कृतियों पर अपनी टिप्पणियाँ और व्याख्याएँ भी दी हैं।

पेंपस की पुस्तक के जो भाग बच रहे हैं उनके भी कुछ पन्ने नष्ट हो चुके हैं। दूसरे भाग का जो थोड़ा सा अंश बच रहा है, उसमें अंकगणितीय विषय दिये हुए हैं। तीसरे भाग में ज्यामितीय प्रश्न हैं। चौथे भाग में घूर्णन और अन्य वक्रों के गुणों का विवेचन है। पाँचवें भाग में समपरिमाण (Isoperimetric) आकृतियों का विवरण है और छठवें में गोले के गुणों का। सातवाँ भाग ऐतिहासिक है और आठवें भाग में गुरुत्व केन्द्र और अन्य यान्त्रिक विषय हैं।

प्रोकलस (Proclus) (४१०-४८५ ई०) ने ऐलैगैंड्रिया में प्रारम्भिक शिक्षा पाई, और अध्यापन कार्य के लिए वह ऐथेंस चला गया। ४५० ई० में वह दर्शन का प्राध्यापक हो गया। उसने प्लेटो के सिद्धान्तों पर कई ग्रन्थ लिखे हैं। इसके अतिरिक्त उसने कई पुस्तकें व्याकरण पर भी लिखी हैं। गणित में उसकी मुख्य कृति यूक्लिड की टीका है। उक्त टीका में उसने पिछले ज्यामितिज्ञों के कार्य का उल्लेख किया है। अतः यह ग्रन्थ ज्यामिति के इतिहासज्ञों के लिए महत्त्वपूर्ण है।

बोथियस की जीवनी हम एक पिछले अध्याय में दे चुके हैं। उसने जो पाठ्य पुस्तकें लिखी हैं, उनका यूरोप में हजार वर्ष तक समादर रहा। उसने एक पुस्तक ज्यामिति पर भी लिखी है जिसमें मौलिकता तो बिल्कुल नहीं है, किन्तु उपस्थापन बहुत सुन्दर है। इस कारण बहुत से भाषिक स्कूलों में उसका प्रयोग पाठ्य पुस्तक के रूप में होने लगा।

चीन

जिस माल का हम उल्लेख कर रहे हैं, उसमें ज्योतिष के क्षेत्र में तो चीन में कई विद्वान् हुए जिनका मुख्य कार्य लिपिपत्र से सम्बद्ध था, किन्तु ज्यामिति में छिट-पुट प्रयत्नों को छोड़कर चीन ने कोई विशेष प्रगति नहीं दिखायी। एक राजनीतिज्ञ चांग सांग (लगभग २५०-१५२ ई० पू०) हुआ है जिसने '९ विभागों के अंकगणित' पर एक नया ग्रन्थ लिख दिया। उसकी बहुत कुछ सामग्री पुराने ग्रन्थ से ली गयी थी।

चांग गांग ने अपनी पुस्तक में मापिकी के भी कुछ प्रश्न दिये हैं, जैंग रि की ऊँचाई निरान्तरता । वृत्तगण्ड (Segment of a Circle) के क्षेत्र लिए उसने यह सूत्र दिया है—

३ ऊँचाई (जोश ऊँचाई) ।

अन्य लेखकों में चांग हांग का नाम उल्लेखनीय है । इसका जीवन काल २३८-३१९ ई० था । यह एक ज्यामितीय और ज्योतिषी था । इसने π का निश्चय मान $1\frac{1}{10}$ दिया है ।

एक अन्य चीनी गणितज्ञ सुन-त्सी हुआ है । इसके जीवन काल का ठीक ठीक पता नहीं है, किन्तु अनुमान है कि तीसरी शताब्दी ई० पू० का पहला भाग था । कुछ इतिहासज्ञों का मत है कि इसका म्यनि काल पहली शताब्दी ई० था । उस समय का एक चीनी ग्रन्थ मिला है—बू-माओ म्वान शिप । सम्भवतः यह सुन-त्सी का लिखा हुआ है । पुस्तक में मापिकी के प्रश्न दिये हुए हैं । मापिकी के अनिश्चित सुन-त्सी ने बीजगणित पर भी परिश्रम किया है । उसकी विशेष रचि अनिर्गन्त समीकरणों में थी । वह ऐसे समीकरणों के केवल एक हल में ही मनुष्य हो जाता था । उनका एक प्रश्न यह है—

“एक सख्या ऐसी है कि उसे ३ से भाग देने पर २ बचने दें, ५ से भाग देने पर ३ और ७ से भाग देने पर २ बचने दें । सख्या ज्ञात करो ।”

तृतीय शताब्दी ई० का एक प्रसिद्ध गणितज्ञ हुआ है स्यू ह्वी । इसने एक ग्रन्थ “समुद्री टापू अंकगणित शास्त्र” पर लिखा । नाम वास्तव में विलक्षण है । पुस्तक का विषय मापिकी है और उसका सर्वप्रथम प्रश्न इस प्रकार है “एक टापू है जिसे नापना है ।” कदाचित् इसी प्रश्न पर पुस्तक का नाम रख दिया गया है ।

इसके पश्चात् दसवीं शताब्दी तक चीन में और भी कई गणितज्ञ हुए हैं, किन्तु उनमें से अधिकांश की रचि अंकगणित अथवा ज्योतिष में रही है ।

भारत

आर्यभट्ट

आर्यभट्ट के अंकगणितीय और बीजगणितीय कार्य का उल्लेख हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं । आर्यभट्ट ने अपने ग्रन्थ के कई अनुच्छेदों में ज्यामितीय विषयों का भी विवेचन किया है । उनका अनुच्छेदों में मुख्यतः त्रिभुजों, चतुर्भुजों और वृत्तों के क्षेत्रफलों और दृष्टियों के मापन के सूत्र दिये गये हैं । हम यहाँ कुछ उद्धरण देते हैं—

(क) त्रिभुज का क्षेत्रफल

त्रिभुजमय फल शरीर समदलकोटी भुजाय संवर्ग ५३

सिध्द अपने इतिहास के माग १ के पृष्ठ १५६ पर लिखते हैं कि ("आर्यभट्ट के दिये हुए) नियमों में एक नियम समद्विबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल का भी है जिसमें प्रगत होता है कि आर्यभट्ट अपने कथन किन्ते अधूरे रूप में दिया करना था—

'त्रिभुज का क्षेत्रफल आधे आधार और उग लम्ब का गुणनफल होता है जो आधार को अधिगण।'

कजोरी महोदय भी अपने गणित के इतिहास में कहते हैं कि 'आर्यभट्ट ने त्रिभुज के क्षेत्रफल का जो सूत्र दिया है वह समद्विबाहु त्रिभुज पर ही लागू है।

कजोरी और सिध्द ने यहाँ 'सम' का अर्थ 'बराबर' लगाया है। किन्तु वास्तव में हम प्रगत में 'सम' का यह अर्थ नहीं है। एक शब्द के अनेक अर्थ हुआ करते हैं। हमने आधुनिक गणित में 'सम' को निम्नलिखित दस अर्थों में युक्त होने देखा है—

(i) सम	बराबर
समभुजाय	Equilateral
सम अनिपरबलय	Equilateral hyperbola
समकोणिक	Equiangular
समता	Equality
असमता	Inequality
(ii) सम	समभुजाय और समकोणिक
सम बहुभुज	Regular polygon
सम चतुष्फलक	Regular Tetrahedron
सम बहुफलक	Regular polyhedron
(iii) सम	Constant
सम त्वरण	Uniform acceleration
सम निरीह (दबाव)	Uniform pressure
(iv) सम	Of uniform material
सम छड़	Uniform rod
सम चन्द्र	Uniform Luna

(v) सम	एकरूप
सम अभिसृति	Uniform convergence
समरूपता	Uniformity
(vi) सम	चौरस
समतल	Plane, plane surface
समतली, समतलम्ब	Coplanar
समतल अभि	चौरस भूमि
समतल काट	Plane section
(vii) सम संख्या	Even Number
विषम संख्या	Odd Number
(viii) सम	एक से, Alike
सम समानर बल	Like parallel forces
(ix) सम	एक
समरैखिक	Collinear
समवृत्तीय	Concyclic
(x) सम	Right
समकोण	Right Angle
सम शंकु	Right Cone
सम स्तूप	Right pyramid

हमने यहाँ 'सम' के बड़ी अर्थ दिये हैं जो अब भी बहिर्गोचर पुस्तकों में मिल जाते हैं। शब्दों के कुछ अर्थ ऐसे भी होते हैं जो अब प्रचलित नहीं हैं और केवल शब्द कोशों की शोधा बड़ा रहे हैं। शब्दों की कुछ प्राचीन पुस्तकों में 'सम संख्या' को 'सुम्य संख्या' और 'विषम संख्या' को 'असम्य संख्या' कहा गया है। ये दोनों पिछले पन्नों पर पुस्तकों में नहीं पाये जाते। इस प्रकार के बहुत से शब्द इस लेख में मिल जायेंगे—

ब्रह्म बोधन : प्राचीन हिन्दू शब्दों में श्रेष्ठ व्यवहार—नान्दरी प्रकाशनी पत्रिका
५२-१ (म० २००६) २५-३६.

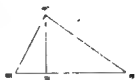
शब्दकोशों में 'सम' का एक अर्थ Common (सामान्य, उभयनिष्ठ, सर्वनिष्ठ) भी दिया हुआ है।

अब यदि 'सम' का यह अर्थ लगाया जाय तो आर्यभट्ट के उपरिलिखित श्लोक का अर्थ स्पष्ट हो जाता है।

कोटी = उच्चत्व (Altitude)

दल = माग

इस प्रकार 'दलकोटी' का अर्थ हुआ 'बहु कोटी जो त्रिभुज के (दो) माग कर दे। अतः आर्यभट्ट के श्लोक का अर्थ हुआ—



$$\begin{aligned}\text{त्रिभुज का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (\text{आधार}) \times \text{सामान्य कोटी} \\ &= \frac{1}{2} (\text{base}) \times \text{common altitude.}\end{aligned}$$

स्पष्ट है कि उस श्लोक में आर्यभट्ट ने क्षेत्रफल का ऐसा सूत्र दिया है जो किसी भी त्रिभुज पर लागू हो, न कि केवल समद्विबाहु त्रिभुज पर ही। यो भी यह बात अन-होनी सी लगती है कि जिसने किसी भी त्रिभुज के क्षेत्रफल का सूत्र निचाल लिया हो, वह त्रिभुजों में से केवल एक विशेष प्रकार के त्रिभुजों के ही क्षेत्रफल का सूत्र निचाल पाया हो।

(क) π का मान

आर्यभटीय का १० वाँ श्लोक इस प्रकार है—

अधुरधिकः सप्तमष्टगुणं द्वापदिष्टस्तथा सहस्रणाम् ।

अयुनइय विजग्मस्वामग्नो वृत्तपरिणाह ॥१०॥

पहली पंक्ति का अर्थ—सी में चार जोड़कर ८ से गुणा करो। गुणनफल में बागड ह्जार जोड़ दो।

आगम्र = निबट (Approximate)

वृत्त = Circle

परिणाह = परिधि (Circumference)

विजग्म = व्यास (Diameter)

अयुन = इस सहस्र, इस हजार

श्लोक का भावार्थ—

जिस वृत्त का व्यास २०००० हो, उसकी परिधि का आगम्र मान = ६२८३२

१८

$$\begin{aligned}\text{इस प्रकार } \pi \text{ का आमन्न मान} &= \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{62832}{20000} \\ &= 3.1416\end{aligned}$$

π का यह मान चौथे दशमन्द स्थान तक ठीक है। और आर्चमेट ने इसको भी 'आमन्न मान' कहा है, 'यथार्थ मान' नहीं कहा। इसका अर्थ यह हुआ कि आर्चमेट को इस बात का भान था कि π का हमने जो सूक्ष्म मान (Close value) दिया था, उसमें सन्नता है।

(घ) वृत्त का क्षेत्रफल

आर्चमेट की ७ वें श्लोक की पहली पंक्ति—

ममपरिणाहत्वायं द्विजम्भापहंनमेव वृत्तस्यम् ।

$$\begin{aligned}\text{वृत्त का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (\text{परिधि}) \times \frac{1}{2} (\text{व्यास}) \\ &= \frac{1}{2} (628 \times \text{त्रिज्या}) \times \text{त्रिज्या} \\ &= \pi (\text{त्रिज्या})^2\end{aligned}$$

ब्रह्मगुप्त

ब्रह्मगुप्त के अंकगणितीय और बीजगणितीय शायं का उल्लेख हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं। ब्रह्मगुप्त का ज्यामितीय शायं बहुत महत्वपूर्ण रहा है। उनमें किन्तुओं, आयतों, समतलबो, वगैरे इत्यादि पर तो सूत्र दिये ही हैं। उनका सबसे दुर्लभ शायं चतुर्भुजों (Cyclic quadrilaterals) और दोनो पर हुआ है। हम यहाँ उनके ज्यामितीय शायं के कुछ नमूने देते हैं—

(क) वृत्तीय चतुर्भुज का क्षेत्रफल

'ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त' के २१वें श्लोक की दूसरी पंक्ति इस प्रकार है—

चतुर्भुजोपर्यन्तमुत्पन्नमुज्ज्वलात् पदं सूत्रम् ॥

मान लीजिए कि चतुर्भुज की भुजाएँ a, b, c, d हैं और s उसका अर्ध-परिधि (Semi-perimeter) है। अर्थात्

$$s = \frac{a+b+c+d}{2}$$

तो आधुनिक गणितीय भाषा में उपरिलिखित सूत्र इस प्रकार दिया जाय—

$$\text{क्षेत्रफल} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$$

(ख) ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त का २८ वाँ श्लोक—

कर्णाभितमुजघातैक्यमभययाज्योज्यमाजित गुणयेत् ।

योगेन भुजप्रतिभुजवचयो. कर्णो पदे विपमे ॥२८॥

यदि किसी तृतीय चतुर्भुज के विकर्ण य, र हों तो उपरिलिखित सूत्र के अनुसार

$$य = \sqrt{\frac{\text{कघ} + \text{खग}}{\text{कग} + \text{गघ}}} (\text{कग} + \text{खघ}),$$

$$र = \sqrt{\frac{\text{कख} + \text{गघ}}{\text{कघ} + \text{खग}}} (\text{कग} + \text{खघ}).$$

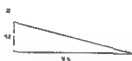
यदि हम इन दोनों सूत्रों को गुणा करें तो यह फल प्राप्त होगा—

$$यर = \text{कग} + \text{खघ}$$

इस साध्य को आजकल टोलेमी (Ptolemy) प्रमेय कहते हैं।

(ग) ब्रह्मगुप्त का एक रोचक ज्यामितीय प्रश्न इस प्रकार है जिसमें शून्य प्रमेय का प्रयोग किया जाता है—

एक पहाड़ी की चोटी पर दो साधु रहते हैं। उनमें से एक को ऐसी सिद्धि प्राप्त हो चुकी है कि वह वायु में उड़ सकता है। वह पहाड़ी की चोटी से थोड़ा ऊपर उड़कर, फिर टेढ़ी दिशा में चलकर



पास के एक नगर में उतर जाता है। दूसरा पहाड़ी के बीच उतर कर पैदल उसी नगर तक जाता है। दोनों की यात्राओं की लम्बाइयाँ बराबर होनी हैं। यह वनाओ कि पहला साधु ऊपर कितना ऊँचा उड़ता है और नगर पहाड़ी से कितनी दूर है।

(६) ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त के ४५ वें और ४६ वें श्लोक—

मुखतलयुनिदलगुणिनं वेधगुणं व्यावहारिकं गणितम् ।

मुखनलगुणिनैक्यार्थं वेधगुणं स्वाद्यगुणिमीप्रम् ॥४५॥

औत्तगणितादिशोध्य व्यवहारफलं मजेन् विमि. शेषम् ।

लब्धं व्यवहारफले प्रक्षिप्य भवति फलं मूढम् ॥४६॥

इन श्लोकों में ब्रह्मगुप्त ने सूचीस्तंभ (Pyramid) के छिन्नक (Frustum) के आयतन के सूत्र दिये हैं।

सुवर्गमूल	=	उत्तरी छोर का क्षेत्रफल
नग्नमूल	=	आधार का क्षेत्रफल
व्यावहारिक मान	=	Practical value
औषध	=	Better value
सूक्ष्म मान	=	Close value, Correct value

इन शब्दों में छिन्नक के आयतन के लिए तीन सूत्र दिये गये हैं—

$$१. \text{ व्यावहारिक मान का } = \left(\frac{\sqrt{\text{स}} + \sqrt{\text{सो}}}{२} \right)^2 \times \text{ऊ.}$$

यिनमें स, सो आकारों के क्षेत्रफल हैं और ऊ छिन्नक की ऊँचाई।

$$२. \text{ औष मान आ } = \frac{\text{स} + \text{सो}}{२} \times \text{ऊ.}$$

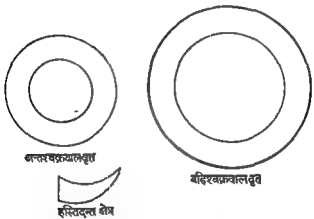
$$\begin{aligned} ३. \text{ सूक्ष्म मान} &= \frac{१}{३} (\text{आ} - \text{वा}) \div \text{वा} = \frac{१}{३} (\text{आ} + २ \text{वा}) \\ &= \frac{\text{ऊ}}{६} (\text{स} - \text{सो}) \div \frac{\text{ऊ}}{६} (\sqrt{\text{स}} + \sqrt{\text{सो}})^2 \\ &= \frac{२}{३} \times (\text{स} + \text{सो} + \sqrt{\text{स} \times \text{सो}}). \end{aligned}$$

आधुनिक गणित में भी सूचीस्तंभ के छिन्नक के आयतन का यही सूत्र दिया जाता है।

महावीर

महावीर ने वृत्तीय चतुर्भुजों के से सब सूत्र दिये हैं जो बहुभुज से दिये थे। हिन्दु उनको हीनी अविक स्पष्ट है। इसके अतिरिक्त उसने और भी बहुत सी आकृतियों का विवेचन किया है, जैसे वृत्त (Circle), अर्धवृत्त (Semi-circle), दीर्घवृत्त (Ellipse), निम्नवृत्त (Concave-circular-area), उत्तमवृत्त (Convex-circular-area), कुंवरक वृत्त, (Conchiform area), अन्तरवक्र-वालय, (Inner-annulus), बहिर्वक्रवालय, (Outer-annulus) इत्यादि क्षेत्र इत्यादि।

इसमें सन्देह नहीं कि महावीर का ग्यानितीय कामें भी बहुत महत्वपूर्ण हुआ है। उसने कई ऐसी आकृतियों के क्षेत्रफलों के सूत्र निकाले हैं, यिनका विवेचन उसने पहले किसी अन्य हिन्दु दार्शनिक ने नहीं किया था। हम उनमें से कुछ को आकृतियों में



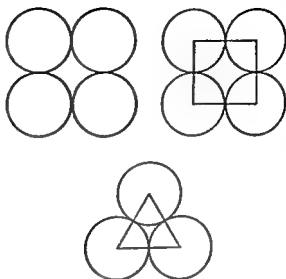
(यह नाम हमारा दिया हुआ है)

चित्र ६५—महावीर के कुछ ज्यामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ ।



चित्र ६६—महावीर के कुछ ज्यामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ ।

इनके अतिरिक्त महावीर ने वृत्तों से घिरे हुए कई प्रकार के क्षेत्रों के क्षेत्रफल भी निराने हैं, जैसे—



चित्र ६७—महावीर के कुछ ज्यामितीय क्षेत्रों की आकृतियाँ।

महावीर ने गोले के आयतन के लिए ये सूत्र दिये हैं—

$$\text{निकट मान} = \frac{2}{3}(\frac{4}{3} \text{ घ्याम})^3$$

$$\text{सूक्ष्म मान} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}(\frac{4}{3} \text{ घ्याम})^3$$

पिछले सूत्र से π का मान $\frac{3.1416}{2}$ अर्थात् ३.०३७५ आता है।

अन्य देश

बग़दाद के हाक़ै उतरसीद (७६३-८०९) का नाम कौन नहीं जानता? यह २२ वर्ष की अल्पावस्था में ही राजगद्दी पर बैठ गया। इसका नाम मंमार के स्थान-प्रिय राजाओं में बहुत आदर में लिया जाता है। अलता में इसका नाम 'अन्क सैत' के नायक के रूप में प्रसिद्ध है। इसके अनिरुक्त अरबी साहित्य में इसका नाम अनगिनत उपान्यासों से सम्बद्ध है।

हाक़ै स्वयं एक विद्वान् था और विद्या का भारलों भोग्य। हमने अपने दरबार में नवियों, वैद्याकरणों, गवीनतो आदि को प्रथम दिया। पश्चिम के विद्वानों और राज

परानों से इसका आशान प्रदान चलता था। हमने गणित और ज्योतिष को बहुत प्रोत्साहन दिया। इसी की छत्रछाया में यूक्लिड के ऐंजीमैन्ट्स का अरबी में अनुवाद हुआ और इसी अनुवाद से यूरोप में यूक्लिड की विशेष प्रशस्ति हुई। और हार्ले के ही राज्यकाल में बगदाद में फिर एक बार हिन्दू पाण्डित्य का सितारा चमका।

हार्ले उत्तराष्ट्र के पुत्र अल्मुमून का राज्यकाल (८०९-२३) भी विद्या की दृष्टि में बहुत महत्वपूर्ण रहा है। हमने भी ज्योतिष और गणित को प्रथम दिया। इसके राज्यकाल में यूक्लिड का अनुवाद पूर्ण हो गया। हमने टोलेमी के अल्माजैस्त का भी अनुवाद कराया। इसके अनिश्चित हमने बगदाद में एक संस्था 'ज्ञान केन्द्र' स्थापित की जिसमें एक पुस्तकालय और एक वैद्यशाला की भी व्यवस्था थी।

९वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में बगदाद में अल्माहानी नामक एक प्रसिद्ध ज्योतिषी हुआ है। हमने वन समीकरणों पर कुछ कार्य किया है। इसमें मौलिकता तो विशेष नहीं थी, किन्तु इसने अपनी कृतियों से जनता का ध्यान इस समीकरण

$$x^2 + k^2 = y^2$$

पर इतना आकृष्ट किया कि लोग इसे 'अल्माहानी समीकरण' ही कहने लगे। इसके अनिश्चित हमने यूक्लिड के कुछ अंशों पर टीका लिखी है जो प्रसिद्ध हो गयी है। इसकी एक टीका आर्किमैडीज की गोल और बेलन सम्बन्धी कृतियों पर भी है।

बगदाद में एक हबीस तारिख दुध्न कोरा (८२६-९०१) हुआ है जिसने गणित और दर्शन के अध्ययन को बहुत प्रोत्साहन दिया। हमने ज्यामिति, ज्योतिष, फलित-ज्योतिष आदि पर अनेक ग्रन्थ लिखे हैं। यूक्लिड और टोलेमी की पुस्तकों के जो अनुवाद हममें पहले हो चुके थे, हमने उनका परिष्करण किया। इसका नाम हम लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध हुआ कि हमने ज्यामितीय प्रश्नों पर बीजगणित का प्रयोग किया।

जिस काल का हम उल्लेख कर रहे हैं उसके अनिम खरज में बगदाद में अनेक गणितज्ञ हुए हैं, जिन्होंने बीजगणित, ज्योतिष और ज्यामिति का अध्ययन किया है। इन लोगों ने अनेक पुस्तकें लिखी हैं। इसके अनिश्चित उसी काल में बहुत सी यूनानी पुस्तकों का अरबी में अनुवाद भी हुआ है। एक लेखक अल्हज्जाज (लगभग ७८६-८३५) ने यूक्लिड और टोलेमी का अनुवाद किया है। इसके अनिश्चित एक अन्य लेखक हमहार हुआ है, जिसने यूक्लिड, आर्किमैडीज और मेनेलास के ग्रन्थों का अनुवाद किया है।

मॉरे का अल्मुहज (Alcuin of York) (७३५-८०४) एक बड़ा विद्वान् पादरी हुआ है। मॉरे में विज्ञा पावर यह प्राचीन हम्पशिरियों की संज्ञा में रोम गया।

इमने अपने मित्रों और राजा इत्यादि को संकड़ों पत्र लिखे हैं जिनमें से १११ प्राप्त हैं। इन पत्रों से उस समय के शैक्षिक और सामाजिक वातावरण के विषय में बड़ी जानकारी प्राप्त होती है।

अल्फ्रेड ने अंकगणित, ज्यामिति और ज्योतिष पर अपनी लेखनी उठायी है, किन्तु इसका सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ 'पहेलियों का संग्रह' है। कुछ इतिहासज्ञों का सन्देह है कि यह संग्रह वास्तव में अल्फ्रेड ने नहीं लिखा था, बल्कि एक मिथु अयमर (Aymar) ने लिखा था जिसका जीवन साल ९८८-१०३० था। यह भी सम्भव है कि उक्त संग्रह की बहुत सी सामग्री ईसप की कहानियों (Aesop's Fables) से ली गयी हो जो कदाचित् ७ वीं शताब्दी ई० पू० में लिखी गयी थी। इस बात पर ठीक ठीक निर्णय देना कठिन है, किन्तु इन पहेलियों का उद्गम चाहे जो भी हो, इसमें सशय नहीं कि इन्होंने गणितीय इतिहासज्ञों की लेखनी की संकड़ों वर्ष तक प्रभावित किया है। हम इन पहेलियों के दो एक नमूने यहाँ देने हैं—

(१) एक कुत्ता एक खरगोश का पीछा करता है। खरगोश १५० फुट आगे से चलता है और प्रत्येक छलांग में जब कुत्ता ९ फुट कूदता है, खरगोश ७ फुट ही कूद पाता है। कुत्ता जितनी छलांगों में खरगोश को पकड़ लेगा ?

(२) एक भेड़िये, एक बकरी और सरकारी की एक टोकरी को नाव द्वारा नदी के दूसरी पार पहुँचाना है। नाव में सेब के अतिरिक्त तीनों में से एक को ही ले जाने का स्थान है। किन्तु फेरों में उक्त तीनों को इस प्रकार पार पहुँचाया जा सकता है कि भेड़िया बकरी को न खा पाये और बकरी सरकारी को ?

यह पिछला प्रश्न तो अगत प्रसिद्ध हो गया है और निम्न निम्न रूपों में, इसी देश की अतगिनत पुस्तकों में समाविष्ट हो चुका है।

(५) १००० ई० से १५०० ई० तक

यूरोप

यूरोप के अनेक गणितज्ञों का उल्लेख हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं। यहाँ हम केवल उन गणितज्ञों की जीवनी देते जिन्होंने ज्यामिति में प्रचुर कार्य किया है। ११वीं शताब्दी में एक यूनानी गणितज्ञ प्सेल्लस (Psellus) हुआ है जिसका जीवन साल १०२०-१११० था। यह कन्स्तान्टिनोपल में दर्शन का प्राध्यापक था और इसकी ख्याति इतनी बढ़ी बढ़ी थी कि उस समय के शासकों ने इसका नाम 'दार्शनिक सम्राट' रख दिया था। इसके अन्य विशेष प्रसिद्ध इसलिए हुए कि इसकी भाषा बहुत सरल होती

किया है और दूसरी पुस्तक में त्रिविधवाणी की है कि १७३४ ई० में ससार का अन्त हो जायगा। इसकी अन्य पुस्तके दर्शन शास्त्र और तिथिपत्र पर हैं।

पाटक, तनिक धैर्य रखें, पीरो द फ्रॅंस्केस्की (Pietro de Franceschi) (लगभग १४१८-१२) का नाम छूटा जा रहा है। यह इटली का एक चित्रकार था। बचपन से ही इसे गणित का शौक था। इसके चित्रों में सौन्दर्य और ज्यामिति का बड़ा विलक्षण सम्मिश्रण पाया जाता है। जीवन के अन्तिम दिन इसने अपने जन्मस्थान अम्ब्रिया (Umbria) में बिताये और उन्हीं दिनों दो गणितीय ग्रन्थ लिखे—एक दृष्टिसाम्य (Perspective) पर, दूसरा सम ठोसों पर। पॅसिपोली, जिसका उल्लेख हम अकगणित के अध्याय में कर चुके हैं, इसका शिष्य था। एक लोकोक्ति है कि यह ६० वर्ष की अवस्था में नेत्रहीन हो गया था।

रैजियोमॉण्टेनस (Regiomontanus) एक जर्मन ज्योतिषी हुआ है जिसका मौलिक नाम जॉन मूलर (Johann Müller) था। इस ने अपने गुरु जॉर्ज पुर्वश (George Purbach) के साथ ज्योतिष के गुघार का बीड़ा उठाया और ज्योतिषक मारिगियो की त्रुटियाँ इकट्ठी की। इसने अपने जीवन (१४३६-१४७६) में अनेक पुस्तकें लिखी हैं जिनके विषय त्रिकोणमिति, ज्योतिष और फलित-ज्योतिष थे। त्रिकोणमिति पर इसकी पुस्तक इसलिए महत्वपूर्ण है कि वह पहली पुस्तक है जिसमें केवल उक्त विषय का ही प्रतिपादन किया गया है। इसके अतिरिक्त इसने यूक्लिड पर भी एक भाष्य लिखा है। यह कुछ दिनों नूरैम्बर्ग (Nuremberg) में रहा था जहाँ इसने एक वेधशाला स्थापित की। इनमें विभिन्न प्रकार के कुछ उपकरण भी तैयार किये थे। इसने लोहे की एक मक्खी बनायी थी जो सारे कमरे में चक्कर काट कर इनके हाथ में लीट आती थी। सम्राट मैक्सिमिलियन (Maximilian) के समय में इसने एक ऐसा गुफ्ट बनाया कि जब सम्राट नूरैम्बर्ग नगर में घुसने थे, वह उनके आगे आगे उड़ता चलता था।

भारत

भास्कर

भास्कर के अकगणितीय और त्रिकगणितीय कार्य का दिग्दर्शन हम पिछले अध्यायों में करा चुके हैं। आचार्य महोदय ने ज्यामिति में भी महत्वपूर्ण कार्य किया है। इनकी 'लीलावती' के 'क्षेत्र व्यवहार' नामक अध्याय में निम्नलिखित प्रकरणों का समावेश है—

- (क) समकोण त्रिभुजों पर प्रश्न ।
- (ख) त्रिभुजों और चतुर्भुजों के क्षेत्रफल ।

थी। १६वीं शताब्दी में ही इसकी गणितीय कृतियों के तेरह संस्करण निकल गये। कहते हैं कि इसने यूक्लिड पर भी एक भाष्य लिखा था, किन्तु यह कबन अनिश्चित नहीं है।

कैम्पेनस (Campanus) मिलन (Milan) के पास के एक नगर नोवारा (Novara) का निवासी था। इसका जीवन काल १२६० ई० के आस पास था। इसे ज्यामिति में वास्तविक रुचि थी। इसने कई प्रचलित समस्याओं का विवेचन किया, जैसे 'कोण का समविभाजन, वनक बाट (Golden Section) की अनुमेयता, आदि। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक इसका यूक्लिड का अनुवाद था। इसकी जीवनी बहुत कुछ अज्ञात है। केवल इतना पता है कि यह गिरजा का कोई निम्न अधिकारी था।

१३ वीं शताब्दी का एक जर्मन गणितज्ञ उत्सलमनीय है—जॉर्डेनस नेमोरेसिजस (Jordanus Nemorariis)। इसने एक पुस्तक अंकगणित पर, एक बीजगणित पर, एक ज्यामिति पर और एक ज्योतिष पर लिखी। इसके अंकगणित में यह विशेषज्ञ थी कि इसने उनमें संख्याओं का निरूपण बर्णों द्वारा किया है। बीजगणितीय पुस्तक में इसने एकघात और द्विघात समीकरणों पर अनेक प्रश्न दिये हैं। इसकी ज्यामिति चार भागों में विभक्त है और उसका मुख्य विषय त्रिभुज है जिस पर इसने ७२ भाष्य दिये हैं। उक्त पुस्तक में इसने त्रिभुज के मुख्य केन्द्र का भी विवेचन किया है।

१४ वीं शताब्दी में एक अनामक (Anonymous) हस्तलिपि लिखी गयी जिसका विषय 'ऊँचाईयाँ और दूरियाँ' था। ग्रन्थ बहुत ही रोचक ढंग से लिखा गया है और उसमें दर्शाया गया है कि ढलाने और परकार की सहायता से किस प्रकार छाया मापन और सर्वेक्षण कार्य किया जा सकता है। हस्तलिपि बुनानी संग्रहालय में सुरक्षित है और उसका पूरा पाठ इस अभिलेख में मिलेगा—

Halliwel : *Rara Mathematica* 56.

एक जर्मन गणितज्ञ जुनिगेन का कॉन्ट (Conrad of Jungingen) हुआ है जिसका जीवन काल १४०० के आस पास था। सम्भवतः इसने ज्यामिति पर एक ग्रन्थ लिखा है जिसके पाँच भाग हैं। पहले दो भागों में त्रिभुजों का मापन और दो भागों में चतुर्भुजों और बहुभुजों का विवेचन दिया गया है।

निकोलस कुसेनस (Nicholas Cusanus) कुसा (Cusa) के एक छोटे गाँव का पुत्र था। इसने पादुआ (Padua) में कानून की और कोलोन (Cologne) में धर्मशास्त्र की शिक्षा पायी। इसका म्रिति काल १४०१-१४६४ था। इसने गणित पर कई पुस्तकें लिखी हैं। एक पुस्तक में इसने वृत्त के क्षेत्रफल का विवेचन

किया है और दूसरी पुस्तक में भविष्यवाणी की है कि १७३४ ई० में सत्तार का अन्त हो जायगा। इसकी अन्य पुस्तकें दर्शन शास्त्र और निधिपत्र पर हैं।

पाठक, तनिक धैर्य रखे, पीरो द फ्रैन्सेस्की (Piero de Franceschi) (लगभग १४१८-१२) का नाम छूटा जा रहा है। यह इटली का एक चित्रकार था। बचपन में ही उसे गणित का शौक था। इसके चित्रों में सौन्दर्य और ज्यामिति का बड़ा विलक्षण सम्मिश्रण पाया जाता है। जीवन के अन्तिम दिन इमने अपने जन्मस्थान अम्ब्रिया (Umbria) में बिताये और उन्हीं दिनों दो गणितीय ग्रन्थ लिखे—एक दृष्टिसाम्य (Perspective) पर, दूसरा सप्त ठोसों पर। पेंसियोली, जिसका उल्लेख हम अकगणित के अध्याय में कर चुके हैं, इसका शिष्य था। एक लोकोक्ति है कि यह ६० वर्ष की अवस्था में नेत्रहीन हो गया था।

रीजियोमॉन्टेनस (Regiomontanus) एक जर्मन ज्योतिषी हुआ है जिसका मौलिक नाम जॉन मूलर (Johann Müller) था। इस ने अपने गुरु जॉर्ज पुरबेक (George Purbach) के साथ ज्योतिष के सुधार का बीड़ा उठाया और ज्योतिषक सारणियों की त्रुटियों इच्छा की। इमने अपने जीवन (१४३६-१४७६) में अनेक पुस्तकें लिखी हैं जिनमें विषय त्रिकोणमिति, ज्योतिष और फलित-ज्योतिष थे। त्रिकोणमिति पर इसकी पुस्तक इसलिए महत्वपूर्ण है कि वह पहली पुस्तक है जिसमें केवल उक्त विषय का ही प्रतिपादन किया गया है। इसके अनिर्विकल इतने यूक्लिड पर भी एक माध्यमिका है। यह कुछ दिनों नूरैम्बर्ग (Nuremberg) में रहा था जहाँ इमने एक वेधशाला स्थापित की। इमने विभिन्न प्रकार के कुछ उपकरण भी तैयार किये थे। इमने लोहे की एक मक्नी बनायी थी जो सारे कमरे में चक्कर काट कर इसके हाथ में लौट आती थी। सम्राट मक्सिमिलियन (Maximilian) के समय में इमने एक ऐसा मूर्त बनाया कि जब सम्राट नूरैम्बर्ग नगर में घुमने में, वह उनके आगे आगे उड़ना चलता था।

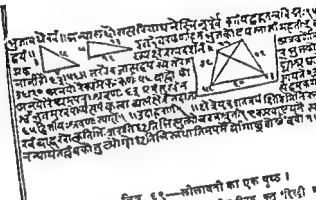
भारत

भास्कर

भास्कर के अकगणितीय और बीजगणितीय कार्य का शिद्दीन हम पिछले अध्यायों में करा चुके हैं। आचार्य महोदय ने ज्यामिति में भी महत्वपूर्ण कार्य किया है। इनकी 'लीलावती' के 'क्षेत्र व्यवहार' नामक अध्याय में निम्नलिखित प्रकरणों का समावेश है—

- (क) समकोण त्रिभुजों पर प्रश्न।
- (ख) त्रिभुजों और चतुर्भुजों के क्षेत्रफल।

- (ग) वर्गों के क्षेत्रफल और :: का मान ।
 (घ) गोमंथ के मूल और आयतन ।



चित्र ६९—लीलावती का एक पृष्ठ ।

[चित्र ६९ कम्पनी की अनुयाये, डेविड प्रीन रिच कूल गिरडी प्रस्तुत ।]

मास्कर ने समकोण त्रिभुजों पर बहुत से रोचक प्रश्न दिये हैं मूने देते हैं—

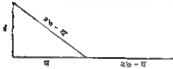
(i) लीलावती श्लोक ६७ का उदाहरण—

यदि सममुवि त्रेणुत्रिपानिप्रमाणो
 गणक पवनवेगादेकदेशे स भ्रम
 भुवि नृपमित्र हस्तेष्वङ्गलान् तदर्थं
 कथय कनियु मूलादेय भानः कते

भावार्थ—जलसम भूमि में ३२ हाथ लम्बा एक सीधा बाँस खड़ा है। वह वायु के वेग से टूट पड़ा और उसका ऊपरी भाग अपने मूल से १६ हाथ की दूरी पर जा लगा। तो बताओ कि बाँस अपने मूल से चित्ती ऊँचाई पर टूटा था, और उसके टूटे हुए खण्ड की लम्बाई

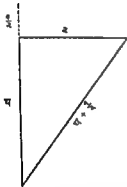
(ii) श्लोक ६८ का उदाहरण—

अस्तिस्तम्भतले विलं तदुपरि श्रीङ्गानिसङ्गीस्थितः
स्तम्भे हस्तनवोच्छ्रिते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे ।
दृष्ट्वाहि विलमात्रजन्तमपततिर्पयस तस्योपरि
क्षिप्रं बृद्धिं तयोर्विलात्कतिमितैः साम्येन गत्योर्गुणि ॥



भाषार्थ—९ हाथ ऊँचे एक स्तम्भ पर एक मोर बैठा है। स्तम्भ के नीचे एक साँप का बिल है। साँप २७ हाथ की दूरी से बिल की ओर आ रहा है। उसे देखकर मोर कर्ण की दिसा में क्षपट पड़ा। मोर और साँप को बराबर बराबर चलना पड़ा। बताओ कि दोनों की भेंट बिल से कितनी दूरी पर हुई।

(iii) ६९ वें श्लोक का उदाहरण—



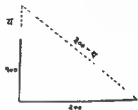
षष्ठक्रीञ्चापुलितसलिले बवापि दृष्टं तडागे
तोयादूर्ध्वं कमलकलिकायं वितस्तिप्रमाणम् ।
मन्दमन्दं चलितमनिलेनाहृतं हृन्मयुगे
तस्मिन्मार्गं गणक वचय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥

भाषार्थ—बिभी ताल में कमल की कलिका का ऊपरी निरा जल में ३ हाथ ऊँचा था। वह पवन में झुकने झुकने ऊँची दिखाई पड़ता था, वही से २ हाथ आगे जाकर दूर गया। बताओ कि ताल का जल कितना गहरा है।

(iv) ७१ वें श्लोक का उदाहरण—

बृहदाद्विस्तारतोन्मयाच्छनयुगे बाधो बहिः कोऽप्यया-
दुत्तीयाय परो द्रुतं धुनिरयान्प्रोद्भूय विज्जिबद्भुमान् ।
आनंदं ममता तयोर्वदि गताबुद्भुन्मानं विद-
दिदंस्त्वे मुपरिप्रमोदन्ति गणिने क्षिप्रं तदापश्य मे ॥

भावार्थ—१०० हाथ ऊँचा एक वृक्ष है जिस पर दो बन्दर बैठे हुए हैं। वृक्ष की जड़ से २०० हाथ पर एक वापी है। एक बन्दर वृक्ष से उतर कर वापी को गया। दूसरा बन्दर वृक्ष से कुछ ऊपर उछल कर कण की दिशा में वापी पर बूढ़ कर गिरा। यदि दोनों बन्दरों को समान जाना पड़ा तो बताओ कि दूसरा बन्दर वृक्ष से बिना ऊँचा उछला था।



ठीक ऐसा ही प्रश्न ब्रह्ममुक्त ने भी दिया था। देखिए पृ० ३९

(v) एक स्थान पर मास्कराचार्य कहते हैं कि किसी चतुर्भुज के निर्माण के लिए चारों भुजाओं के अनिश्चित एक विचर्च अथवा एक सम्य का जानना आवश्यक है। इसे उन्हीं के पदों में सुनिए—

चतुर्भुजस्यानियती हि कर्णाः

अथ ततोऽस्मिन्निषण्णं कणं स्यात् ।

प्रमादिनी तच्छ्रवणी यदाचै

स्वकक्षिणी तावितरत्र न स्त ॥३८॥

तेष्वेव बाहुवपरी च कर्णाः-

कनकषा क्षेत्रफल तदस्य ।

सम्ययो कर्णयोर्वैकमनिर्दिष्टापरान्कषम् ।

पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियत चापि तत्फलम् ॥

न प्रच्छतः पिशाचो वा वस्त्रा वा निद्रा तत ।

यो न वेति चतुर्वाही क्षेत्रे ज्ञानियता स्थितिम् ॥

भावार्थ—बिना विचर्च के जाने चतुर्भुज अनियत रहता है। एक ही क्षेत्र में अनेक विचर्च हो सकते हैं। यदि हम चारों भुजाओं की सम्बाधना स्थिर रक्ती और प्रामे समान के दो कोनों को मीते। तो एक विचर्च बनेगा, दूसरा बनेगा, तिसरा चतुर्भुजों के परिमाण में कोई अन्तर नहीं पड़ेगा। अतः ऐसी स्थिति में विचर्च कई प्रकार के हो सकते हैं। इसलिए यदि चतुर्भुज के क्षेत्रफल का प्रश्न हो तो एक विचर्च अथवा एक सम्य का देना आवश्यक है।

विचर्च अथवा सम्य दिने बिना जो कोई चतुर्भुज का क्षेत्रफल गूँथता है, वह गिराव है। और जो ऐसे प्रश्न का उत्तर देव का प्रश्न कहता है, वह मूर्खताकाव है।

मास्कराचार्य Diagonal को 'कर्ण' कहते हैं किन्तु आधुनिक शब्दावली के अनुसार हमने उसे 'विकर्ण' कहा है।

(vi) π के मान के विषय में मास्कर ना यह श्लोक पठनीय है—

व्यासे मनन्दाग्नि (३९२७) हने विभक्ते
 त्रयाणामूर्ध्वः (१२५०) परिविस्तु मूढम् ।
 द्वाविंशति (२२) घ्ने विहृतेऽथ गोलं (७)
 स्थलोऽथवा स्वाद्वयबहारयोग्य ॥९८॥

इस श्लोक के अनुसार

$$\pi \text{ का स्थूल मान (Rough value)} = \frac{22}{7}$$

$$\text{और सूक्ष्म मान (Close value)} = \frac{3927}{1250}$$

(vii) मास्कर ने एक ही श्लोक में वृत्त के क्षेत्रफल, गोले का तल और गोले का आयतन दिया है—

वृत्तक्षेत्रे परिविगुणितव्यासपादः फलम्—
 तत्क्षुण्णं वैदैरपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।
 गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिध्नं
 पद्मिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥९९॥

भाषार्थ—वृत्त का क्षेत्रफल = परिवि $\times \frac{1}{2}$ (व्यास) = π (त्रिज्या)^२,

गोले का तल = (वृहत् वृत्त का क्षेत्रफल) $\times 4$
 = 4π (त्रिज्या)^२,

गोले का आयतन = $\frac{2}{3}$ (गोले का तल) \times (व्यास)
 = $\frac{2}{3} \times 4\pi$ (त्रिज्या)^२ $\times 2$ त्रिज्या = $\frac{8}{3}\pi$ (त्रिज्या)^३

(६) सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

सोलहवीं शताब्दी का यूरोप

इटली और सिसिली—सोलहवीं शताब्दी के गणितज्ञों में लियोनार्डो दा विन्सी (Leonardo da Vinci) (१४५२-१५१९) का नाम प्रमुख रूप से आता

है। यह केवल गणिज्ञ ही नहीं था। इसकी प्रतिमा बहुमुखी थी। यह एक बहुत ही सकल चित्रकार, मूर्तिकार और स्थापत्य-कलाकार था। इसने चित्रकारी की गिना बेरोचियो (Verrochio) से प्राप्त की थी जो इन कलाओं का मर्मज्ञ और एक बहुत सकल शिक्षक था। लियोनार्डो के चित्रों की इटली भर में घूम मच गयी थी। इन व्यावहारिक कलाओं के अतिरिक्त इसने यान्त्रिकी, चाक्षुषी और दृष्टिमान्य जैसे गणितीय विषयों में भी अमाधारण प्रतिभा दिखायी थी।

सन् १४८४-८५ में मिलन में रोम फैले और सैकड़ों घर नष्ट हो गये। मिलन को नये सिरे से स्वास्थ्यकर ढंग से बसाने के लिए लियोनार्डो ने एक प्रतिमान (Model) तैयार किया। इसे तैयार करने में इसे कई वर्ष लगे। इसी बीच में यह वापिसों में ज्यामितीय गवेषणाओं के फल लिखता जाता था। ज्यामिति में इसकी विशेष हवि बलों और सम बहुभुजों के निर्माण में थी। मौनिकी के क्षेत्र में तो यह चाक्षुषी के निर्माताओं में गिना जाता है। इस पर यह कहावत लागू है कि "इसने जिस बस्तु पर हाथ रख दिया, उसे सोना बना दिया।" ऐसे प्रतिमासाक्षी व्यक्ति संसार में गिने घुने ही हुआ करते हैं।

फ्रैन्सेस्को मॉरोलिको (Francesco Maurolico) (१४९४-१५७५) सिसिली का निवासी था। यह कुछ समय मैसेसीना (Messina) में गणित का प्राध्यापक भी रहा। इसने गणित पर बहुत भी पुस्तकें लिखी हैं। इसने ऐंपोलेनियस के ग्रन्थ के भाग १-४ का अनुवाद किया। इसने अतिरिक्त आर्किमिडिज पर एक पुस्तक लिखी और यूक्लिड के फ़ेनोमिना (Phenomena) का अनुवाद किया। १५२१ में इसने एक पुस्तक चाक्षुषी पर लिखी जिसमें इन बाल का विवेचन किया कि छोटे छिद्रों में जाने से प्रकाश किरणों पर क्या प्रक्रिया होती है।

कॅटैल्डी (Cataldi) बोलोना का निवासी था। इसका जीवन काल १५४८-१६२६ था। यह फ्लोरेंस (Florence) में प्राध्यापक था और इसने गणितीय विषयों पर कतिपय ग्रन्थ लिखे हैं। इसने वित्त मिश्रों (Continued Fractions) पर बहुत परिश्रम किया है। १६१३ में इसने वित्त मिश्रों की विधि से संख्याओं के वर्ग मूल निकाले। इसके अनिरिक्त उक्त मिश्रों के लिखने की आधुनिक प्रणाली का जन्मदाता भी यही था। इस ने वृत्त के क्षेत्रफल पर लेम्नी उठायी और यूक्लिड के ६ भागों का संपादन भी किया।

प्रांस—पेट्रस रैमस (Petrus Ramus) (१५१५-१५७२) फ्रांस का एक विचारक था। यह एक प्रतिष्ठित घराने में उत्पन्न हुआ था जो निर्वन हो गया था।

इसका पिता कोयला जलाकर निर्वाह किया करता था। रैमुस ने एक कॉलेज में निम्न कोटि की नौकरी कर ली। दिन भर काम किया करता था, रात में अध्ययन। उस समय तक अरस्तू सम्प्रदाय के प्रति विद्रोह आरम्भ हो चुका था और उक्त आन्दोलन में रैमुस नेता बन गया। इसने १५३६ में 'मास्टर' की उपाधि प्राप्त की और तभी से इस मत का प्रतिपादन आरम्भ कर दिया कि "जो कुछ अरस्तू ने कहा है, सब मिथ्या है।" एक बार इस पर यह अभियोग लगाया गया कि यह धार्मिक सिद्धान्तों के विरुद्ध प्रचार कर रहा है। सात वर्ष पश्चात् उसका अभियोग से इसे छुटकारा मिला और यह एक कॉलेज में प्राध्यापक नियुक्त हो गया। १५६८ में इसे अपने धार्मिक विचारों के कारण फास छोड़कर भागना पड़ा। १५७२ में यह फास लौट कर आया और उसी वर्ष सेण्ट बार्थोलोम्यू (St. Bartholomew) के हत्याकाण्ड में मारा गया।

रैमुस एक बहुत ही सफल बनता था और गणित में इसकी विशेष रुचि थी। इसने अवगणित, चाक्षुषी और ज्यामिति पर पुस्तकें लिखी हैं और यूक्लिड का सम्पादन किया है।

जर्मनी—अल्ब्रेक्ट ड्यूरर (Albrecht Dürer) (१४७१-१५२८) एक जर्मन चित्रकार था। इसके पिताजी के १८ बच्चे हुए जिनमें से इसकी सख्या दूसरी थी। अल्ब्रेक्ट अपने पिता का सबसे प्रिय पुत्र था। पिता ने इसे १५ वर्ष की अवस्था में ही नगर के एक प्रसिद्ध चित्रकार के पास बिठा दिया था। यह केवल एक बड़िया चित्रकार ही नहीं था। इसने उत्कीर्ण (Engraving) और ज्यामिति में भी विशेष रुचि दिखायी है। इसने ज्यामिति, गडबन्दी, मानवी अनुपात आदि पर कई पुस्तकें लिजी हैं।

लूडोल्फ वॉन स्यूलेन (Ludolph Van Ceulen) (१५४०-१६१०) जर्मनी का एक गणितज्ञ था जिसका अधिकतर समय हॉलैण्ड में बीता था। यह १६०० में लंडन में सैनिक इंजीनियरी का प्राध्यापक हो गया। यहाँ इसने अंकगणित और ज्यामिति पर भी एक ग्रन्थ लिखा, किन्तु इसकी विशेष प्रशस्ति इस बात से हुई कि इसने π का मान ३५ दशमलव स्थानों तक निकाला। उसका संस्था का महत्व इसी से प्रत्यक्ष है कि यही संस्था स्यूलेन की कब्र पर खोदी गयी है। बाद को स्यूलेन के कार्य से प्रोत्साहित होकर स्नेलियस (Snellius), ह्यिगेंस (Hygens) आदि ने π का मान और भी आगे तक निकाला। इस प्रकार π का मान ५०० दशमलव स्थानों तक निकाल लिया गया है।

क्रिस्टोफर क्लैवियस (Christopher Clavius) (१५३७-१६१२)
 जर्मनी के उन विद्वानों में से था जिन्होंने गणित के अध्ययन की बहुत प्रोत्साहित किया।
 इसकी शायद पुनर्जागरण के आने विचार-विमर्श और उत्साहजनक के लिए प्रेरित थी। इसका
 अंकगणित १५८३ में प्रकाशित हुआ और बहुत प्रभावित सिद्ध हुआ। इसका संय-
 गणित १६०८ में प्रकाशित हुआ जिसने बीजगणित के क्षेत्र को व्यापक बनाने में महत्वपूर्ण
 दी। १५७४ में क्लैवियस ने यूक्लिड पर एक ग्रन्थ लिखा। उस समय तक यूक्लिड
 की 'समान्यता एक्स-एक्सिड' (Axiom of parallelism) के प्रति प्रतिक्रिया
 आरम्भ हो चुकी थी। क्लैवियस ने उक्त एक्स-एक्सिड को भी प्रमाणित करने का प्रयत्न
 किया। किन्तु इसका सबसे महत्वपूर्ण ग्रन्थ ८०० पृष्ठ की एक पुस्तक थी जो इनमें
 शिथिल पर निर्माणाधीन थी। उस समय तक यूक्लिड की भाँति के विषय में विद्वानों की
 जानकारी लोगों की थी, सबका समावेश उक्त ग्रन्थ में था।

हैन्स—मैटियस (Metius) (लगभग १५४२-१६२०) हॉलैंड का
 निवासी था। इसका वास्तविक नाम ऐड्रियेन (Adriaen) था। सम्भव है इसका
 सम्बन्ध मैट्ज़ (Metz) से रहा हो जिसके कारण इसका नाम मैटियस पड़ गया हो।
 इसका एक पुत्र था जिसका नाम भी ऐड्रियेन ही था। उसका जीवन काल १५७१-
 १६१५ था। उसका विशेष कार्य ज्यामिति में है। पिता और पुत्र दोनों ने π का मान
 $\frac{355}{113}$ दिया है। उन्होंने इस असमता

$$\frac{355}{113} < \pi < \frac{356}{113}$$

से आरम्भ किया। फिर दोनों अंशों १५ और १७ का मध्यक १६ और दोनों हरे का
 मध्यक ११३ प्राप्त किया, और इस प्रकार इन्हें उपर्युक्त संख्या $\frac{355}{113}$ मिल गयी जिसका
 निकट मान ३.१४१५९२९ है। उस समय के लिए इसे पर्याप्त सूक्ष्म मान माना
 जायगा, किन्तु बदायित् उन दोनों को पता नहीं था कि चीन में इससे कई शताब्दी
 पहले π का यह निकट मान ज्ञात हो चुका था।

पुर्तगाल—पुर्तगाल का एक गणितज्ञ पेद्रो नूनैज़ (Pedro Nunez) था जिसका
 स्थिति काल १४९२-१५७७ था। इसे यूगोल का भी अच्छा ज्ञान था। इसने १५३७
 में टोलेमी के कुछ भागों का अनुवाद किया। गणित पर तो इसने एक ही पुस्तक
 लिखी जिसमें अंकगणित, बीजगणित और ज्यामिति तीनों का समावेश था। इसकी

शेप पुस्तकें ज्योतिष और नौतरण (Navigation) पर हैं। इसका लैटिन नाम नोनियस (Nonius) था। इसने एक उपकरण तैयार किया था जिससे छोटे कोण नापे जा सकते थे। उस उपकरण का नाम भी नोनियस पड़ गया है। इसके अतिरिक्त इसने प्राचीन पुर्तगाली यन्त्रों का एक विवरण दिया जो प्रसिद्ध हो गया है।

हम ऊपर देख चुके हैं कि सोलहवीं शताब्दी में गणित के क्षेत्र में इटली अग्रणी रहा है। सत्रहवीं शताब्दी में इटली की मानसिक शक्ति कुछ घटी अवश्य थी, किन्तु फिर भी उसकी गणितीय प्रतिभा का सर्वथा ह्रास नहीं हुआ था। पिशा, जिसने लियोनार्डो जैसी प्रतिभा को अन्य दिया था, अब एक समुद्र-पत्तन (Sea-Port) नहीं रह गया था और वैनिस की शोभा भी दिन पर दिन घटती जा रही थी। तिस पर भी सत्रहवीं शताब्दी में इटली में कई उच्च कोटि के गणितज्ञ हुए हैं।

इटली—बोनावेंचुरा कैवेलियरी (Bonaventura Cavalieri) (१५९८-१६४७) का जन्म मिलन में हुआ था। अल्पावस्था में ही यह एक धर्म प्रचारक हो गया और यूक्लिड का अध्ययन करने लगा। १६२९ में यह बोलोना में प्राध्यापक हो गया और मृत्यु तक उसी पद पर रहा। १६३५ में इसने ज्यामिति पर एक ग्रन्थ लिखा जिसमें 'अविभाज्यों के सिद्धान्त' (Principle of Indivisibles) का प्रतिपादन किया। उस सिद्धान्त का सार यह है कि प्रत्येक रेखा में अनन्त बिन्दु होने हैं, प्रत्येक सतह में अनन्त रेखाएँ होती हैं और प्रत्येक ठोस अनन्त समानो से बना होता है। उक्त सिद्धान्त बहुत सन्तोषजनक रूप में नहीं दिया गया था। गुल्डिन (Guldin) ने उसकी आलोचना की। उस आलोचना के उत्तर में कैवेलियरी ने एक अन्य पुस्तक लिखी जिसमें उसी सिद्धान्त को सन्तोषजनक रूप दे दिया गया था। उस पुस्तक में ही परिक्रमण दोहों सम्बन्धी उस प्रमेय की वर्य उपपत्ति दी गयी थी जो आज 'गुल्डिन प्रमेय' के नाम से प्रसिद्ध है। उस प्रमेय का उल्लेख पेंपन की कृतियों में भी आ चुका था।

कैवेलियरी ने अपने 'अविभाज्यों के सिद्धान्त' की विधि से कैप्लर (Kepler) द्वारा प्रस्तावित ऐसे कई प्रश्नों को हल किया जो आजकल कलकालि कलन (Integral Calculus) की विधि से किये जाते हैं।

उपरिनिर्दिष्ट पुस्तकों के अनिरिक्त कैवेलियरी ने अन्य कई पुस्तकें त्रिकोणमिति, वास्तुशिल्प, ज्योतिष आदि पर लिखी हैं।

इवंगेलिस्टा टोरिक्वेली (Evangelista Torricelli) (१६०८-१६४३) का जन्म फ्लेन्डा (Firenze) में हुआ था। अध्ययन के लिए यह रोम गया। वहाँ इसने

गैलीलियो की कृतियों का मनन किया और उनसे स्फुरण प्राप्त किया। १६४१ में यह ग्लॉरेंस जाकर गैलीलियो से मिला। तीन महीने यह गैलीलियो के शिष्यत्व में रहा। गैलीलियो के देहान्त के पश्चात् यह ग्लॉरेंस की परिपद् में प्राध्यापक नियुक्त हो गया।

टॉरिसेली का मुख्य कार्य भौतिकी में हुआ है। इसने संसार को बॅरोमिटर (Barometer) दिया। पारे के बॅरोमिटर में जो ऊपरी स्थान में निर्वात होता है, उसे आज भी टॉरिसेली निर्वात (Torricelli Vacuum) कहते हैं। इसके अतिरिक्त टॉरिसेली का ज्यामितीय कार्य भी महत्व का हुआ है। १६३८ में मर्सेन (Mersenne) ने गैलीलियो को लिखा कि “स्वबॅल ने चक्रज (Cycloid) का क्षेत्रफलन कर लिया है।” गैलीलियो ने उक्त पत्र टॉरिसेली के पास भेजा। इसके उत्तर में टॉरिसेली ने चक्रज का क्षेत्रफलन करके दिखा दिया। इसके अतिरिक्त इनने फैबेलियरी के अविभाग्यों के सिद्धान्त का भी विकास किया है।

विन्सेञ्जो विवियानी (Vincenzo Viviani) (१६२२-१७०३) भी गैलीलियो के शिष्यों में से था। इसकी रुचि भौतिकी और ज्यामिति में थी। इसी की प्रेरणा से ग्लॉरेंस में वैज्ञानिक प्रयोगों के लिए एक परिपद् की स्थापना हुई। टॉरिसेली इसका सदस्य था। उक्त परिपद् में वायु के दबाव पर प्रयोग किये जाते थे, किन्तु वह कुल दस वर्ष ही चल पायी। विवियानी ने एक ज्यामितीय प्रश्न उपस्थित किया—“एक चतुर्भुज मन्दिर है जिसपर एक अर्धगोलाकार गुम्बद बिठाया हुआ है। गुम्बद में चार समान विड़कियाँ ऐसे आकार की हैं कि चार तल का ठीक ठीक भाग निवाला जा सकता है। विड़कियों का आकार बताओ।” इस प्रश्न के कई हल अन्य गणितज्ञों ने निकाले, किन्तु सबसे सरल हल स्वयं विवियानी का ही था। इनने ज्यामिति पर कई ग्रन्थ लिखे हैं जिनसे पढ़ने में ही इसकी प्रतिष्ठा जम गयी थी।

ज्ञात—रैनी देकार्त (Rene Descartes) का जीवन काल १५९६-१६५० था। इसका गरीब तो बर्षा लगना नहीं रहा, किन्तु इसकी धार्मिक गति अद्भुत थी। इसी कारण इसके पिताजी बचपन में ही इसे ‘लघु दार्शनिक’ कहा करने लगे। स्कूल के पहले पाँच वर्षों में इसने गणित, तर्कशास्त्र, भौतिकी आदि का अध्ययन किया। १६ वर्ष की अवस्था में इसने स्कूल छोड़ा। मन् १६१६ में यह कानून का स्नातक हो गया। १६१८ में यह हॉलैंड गया। वही उन दिनों यह परिपटी थी कि यह बिनी के हाथ कोई कठिन प्रश्न पढ़ आता था तो वह उसे बुनोनी के नाम से नगर की दीवारों पर लिखा दिया करता था। एक बार दफ्तर् में ऐसी एक बुनोनी देखी जो जब माया में लिखी हुई थी। एक व्यक्ति उसके पास गया था जो मरण से प्रसन्न

गणिज बीकमैन (Beeckman) था। दकातों ने उससे चुनौती का अर्थ पूछा।
बीकमैन ने उसका अनुवाद कर दिया और मसौल में दकातों से कहा कि वह उक्त



चित्र ७०—दकातों (१५९६-१६५०)

[कोल ब्रिजकेस, एडमिरेल, न्यूयॉर्क—१०, की बटुला में, सी० एडमिरेल एन ८
ब्रिजकेस रिपी ब्रिजकेस (१०५ बटुला) से प्राप्त किया।]

अथक परिश्रम करता रहता था। १६४८ में इसने अपना बॅरोमिटर सम्बन्धी प्रयोग प्रकाशित किया। बॅरोमिटर के सिद्धान्त का प्रतिपादन तो दकाते और टॉरिसेली ने कर दिया था, किन्तु पूर्ण प्रदर्शन पास्कल के प्रयोगों द्वारा ही हुआ।



चित्र ७१—पास्कल (१६२३-६२)

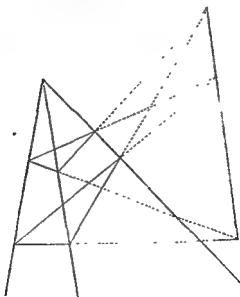
[होर एभिलकैस. एन्सोरेटैड. न्यूयार्क—१०, की अनुशा से, डी० रदुसक हून 'ए
गॉन्सार्थ दिष्टी ऑफ मॅथेमेंटिक्स' (१७५५ डॉलर) से प्रचुरादित।]

पास्कल में असाधारण प्रतिभा थी। इसने यूक्लिड के प्रथम भाग के अधिकांश साध्यों को स्वतन्त्र रूप से स्वयं सिद्ध किया था। सोलह वर्ष की अवस्था में इसने एक पाण्डुलिपि लिखी थी। जब वह हस्तलिपि दकाते को दिखायी गयी, उसे विश्वास नहीं हुआ कि यह सोलह वर्ष के किसी लड़के की कृति हो सकती है। उन्हीं साध्यों में से एक यह था—यदि किसी शाकव में कोई पड़भुन खींचा जाय तो सम्मुख मुजाओं

की तीनों जोंड़ियों के कटान बिन्दु मरैविक (Collinear) होंगे। यही माध्य पास्कल प्रमेय के नाम से प्रसिद्ध है। पास्कल ने इसी प्रमेय से ४०० उपप्रमेय निकाले।

पास्कल के समय में बहुत ही गणितज्ञों ने चक्र पर गवेषणा कार्य किया था। पास्कल ने उक्त वक्र का गुरुत्व केन्द्र, उसके परिक्रमण द्वारा निर्मित ठोसों के गुरुत्व केन्द्र और तन्मस्त्रन्धों और बहुत से फल प्राप्त किये। उनकी उपस्थिति में तो उनके ज्यामितीय कार्य में से केवल 'अंकगणितीय त्रिभुज' वाला अंश प्रकाशित ही पाया जिसे आजकल 'पास्कल त्रिभुज' कहते हैं। जैसा सर्वविदित है, उक्त त्रिभुज के द्वारा 'सम्प संख्याओं' (Figurate Numbers) के गुण व्यक्त किये जाते हैं। पास्कल की ज्यामितीय हतियों का स्रोत १६६५ में छपा।

जैरह देमार्ग (Gerard Desargues) (१५९३-१६६२) फ्रांस का एक गणितज्ञ था। व्यवसाय से यह एक इंजीनियर था। इसके कार्य में दृष्टार्थ और पास्कल



चित्र ७२—देमार्ग का एक विख्यात प्रमेय।

नी प्रभावित हुए थे। इसका अधिकांश कार्य ज्यामिति पर है। समुद्रक्रम सिद्धान्त

(Theory of Involution) के लिए गणितीय प्रमाण इसी का आधार है। इसकी सब से प्रसिद्ध पुस्तक पाथी पर है।

देशांत का एक विस्वात प्रमेय यह है—यदि दो बिन्दुओं के बीच तीन मंगामी रेखाओं पर स्थित हों तो उनकी भुजाएँ तीन संगतक बिन्दुओं पर मिलेंगी। १९३९ में जब देशांत ने शास्त्रों पर अपनी पुस्तक का प्रारम्भ किया तो किसी को यह विस्वात नहीं हुआ कि वास्तव में यह उसी का लिये हुआ था। अतः यह रेखा की दोहरी में डाल दिया गया। सीमांत से दला हायर (De la Hire) ने उसकी नकल कर ली थी। इस प्रकार उस पुस्तक मल्ट होने से बच गयी। उसमें देशांत ने अन्तर्गत की बल्यना की भूमिका दी है। उसने लिखा है कि जब एक (Cone) का सीधे अन्तर्गत की चला जाता है तब एक का बेलन बन जाता है। और इसी पुस्तक में एकैकी-जगति (Homology) की भी नींव पड़ी।

द ला ह्यामर (१६४०-१७१८) पेरिस का निवासी था। इतने अपने जीवन में अनेक विषयों को अपनाया। आरम्भ में यह चित्रकार और स्थापत्य-शास्त्री था। स्थापत्य-गणित का प्राध्यापक हुआ और अन्तिम वर्षों में फ्रांस के भूमितीय (Geodetic) सर्वेक्षण कार्य में नियुक्त हुआ। इसने गणितीय विषयों पर अनेक लेख लिखे। इसके अतिरिक्त शास्त्रों और बीजगणित पर पुस्तकें भी लिखीं। किन्तु इसका सबसे प्रतिष्ठित कार्य मापा वगैरे पर हुआ है। इसने मापा वगैरे बनाने की एक नयी विधि दी जिससे किसी भी वस्तु (Order) का मापा वगैरे बताया जा सकता है। इस विधि का सघोषित रूप इस प्रकार है—

पहले दो सहायक वर्ग बनाइये। यदि पाँचवें वर्ग का वर्ग बनाना है तो एक वर्ग बन जाँकों—१, २, ३, ४, ५ से बनाइये, दूसरा ०, ५, १०, १५, २० से।

3	1	4	2	5
4	3	2	5	2
2	4	3	1	5
5	2	4	3	1
1	5	2	4	3

१५	०	२०	५	१०
०	२०	५	१०	१५
२०	५	१०	१५	०
५	१०	१५	०	२०
१०	१५	०	२०	५

दोनों वर्गों में से प्रत्येक की प्रत्येक पंक्ति, प्रत्येक स्तम्भ और एक विकर्ण में दिये हुए संकों में से केवल एक ही आयेगा। पहले वर्ग के शेष विकर्ण में केवल ३, ३, ... है और दूसरे वर्ग के शेष विकर्ण में केवल १०, १०, ...

अब दोनों वर्गों की संगत कृतियों (Cells) के अंकों को जोड़ने से इच्छा माया वर्ग प्राप्त हो जायगा।

१८	१२४	७१५
५२३	६१४	१७
२२	१०१३	४
९१२	२०	३२१
१११९	२२५	८

(७) अट्टारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियाँ

यूरोप

रॉबर्ट सिमसन (Robert Simson) एक अंग्रेज गणितज्ञ का जन्म १६८७-१७९८ था। गिशा को इनने हाथरी की प्राप्ति की, किन्तु यह ग्लासगो (Glasgow) में गणित का अध्यापक हो गया। स्कूल के विद्यार्थी इस प्रमेय से घनी भाँति परिचित होते हैं—

“यदि किसी त्रिभुज के परिबृज के किसी बिन्दु से तीनों भुजाओं पर लम्ब डाले जायें तो उनसे मूल मरविज होंगे।”

उपमिति पर सिमसन का यह प्रमेय प्रसिद्ध है और सम्प्रत्यक्षी रेखा को नियमन रेखा कहते हैं। सिमसन में यूक्लिड का भी एक सम्करण प्रकाशित किया था जो बहुत लोकप्रिय हो गया है। लॉरिज क्युर्चान समीकरण पर भी सिमसन का बड़ा प्रभाव पड़ा है।

जॉर्ज सालमन (George Salmon) (१८१९-१९०४) आयरलैंड का निवासी था। इनका कार्य कई क्षेत्रों में फैला हुआ था जिनमें से प्रमुख में थे—उच्च बीजगणित, निरन्तर-निष्ठान (Theory of Invariants), ताकत और रैखिक (Theodoricus et al.) उपमिति। इनका “मातृ-निष्ठ उच्च बीजगणित” निरन्तर-निष्ठान का प्रथम बन्द बन्दना है।

विलियम किंगडम स्ट्रिचर्ड (William Kingdon Clifford) (१८६०-१८८९) ऐंग्लो-अमेरिकन (English) का निवासी था। इनने गणित और भौतिक में निष्ठ कार्य। १८७१ में यह यूनिवर्सिटी कॉलेज, केंब्रिज, में प्राध्यापक नियुक्त हुआ और १८७६ में केंब्रिज कोलेज की काउन्सिलर बन गया। डॉ. स्ट्रिचर्ड ने एक विचारों का, ‘गणित’ १८७९ में ही इनका सम्पूर्ण जीवन देने का और १८८९ में ४६ वर्ष की उम्र में

वस्था में ही इसका देहावसान हो गया। इसकी पत्नी भी प्रतिभाशालिनी थी और अग्रेजी उपन्यासकारों तथा नाटककारों में उसने अच्छा स्थान प्राप्त कर लिया था। इसकी लड़की ऐंथिल (Etzel) कवयित्री के रूप में प्रसिद्ध हो गयी थी।

विलफोर्ड में असाधारण मीलिकता थी। इसके अतिरिक्त इसमें वक्तृता शक्ति का भी बाहुल्य था और इसकी लेखन शैली स्पष्ट थी। यह एक उच्च कोटि का गणितज्ञ था। उस समय तक केम्ब्रिज के गणितज्ञों में वैश्लेषिक परिपाटी का प्रचलन था। विलफोर्ड ने उक्त परिपाटी के विरुद्ध आवाज उठायी और एक शुद्ध ज्यामितिज बनने का प्रयत्न किया। इसकी विशेष रचि इन विषयों में थी—वैश्व बीजगणित (Universal Algebra), अ-यूक्लिडी ज्यामिति, दीर्घवृत्तीय कलन, द्विचतुष्टय (Biquaternions)। इसने आलेखिक (Graphical) विधियों का भी प्रचलन किया। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक है—Common Sense of the Exact Sciences.

पेरिस के एक गणितज्ञ फ्रांसोय निकोल (Francois Nicole) (१६८३-१७५८) का नाम भी उल्लेखनीय है। यह बचपन में ही एक बहुत हीनहार लड़का दिखाई पड़ता था। १९ वर्ष की अल्पावस्था में इसने चक्रक (Cycloid) का चापकलन (Rectification) कर लिया था। इसने इन विषयों पर अपनी लेखनी उठायी—शाकद, त्रिघात वक्र, समन्निभाजन समस्या, सम्भाव्यता (Probability), सान्त अन्तर कलन (Calculus of Finite Differences)।

फ्रांस का एक अन्य गणितज्ञ गैस्पर्ड मोंजे (Gaspard Monge) (१७४९-१८१८) विशेष उल्लेखनीय है। यह वर्णनात्मक ज्यामिति का जन्मदाता कहता है। इसकी शिक्षा बियाँन (Beaune) और लियोस में हुई थी। विज्ञान में इसकी विशेष रचि थी। इसने १४ वर्ष की अवस्था में एक अग्नि इजन का निर्माण किया था। यह २२ वर्ष के वयस् में गणित का, और २५ वर्ष के वयस् में भौतिकी का प्राध्यापक नियुक्त हो गया। ९ वर्ष पश्चात् यह पेरिस में आग्मसी (Hydraulics) का प्राध्यापक हो गया।

१७७० से १७९० तक मोंजे ने गणितीय और भौतिक विषयों पर दर्जनों लेख लिखे। १७९२ में यह फ्रांस का नौसेना मन्त्री हो गया, किन्तु उक्त पद पर यह १७९३ तक ही रह पाया। इसने दो शिक्षा संस्थाओं के स्थापन में बड़ी सहायता की और बारी बारी से दोनों में वर्णनात्मक ज्यामिति का प्राध्यापक रहा। नैपोलियन के पड़न के पश्चात् इसके समस्त पद और सम्मान छीन लिये गये और इसकी प्रतिष्ठा समाप्त

सेना के लिए हुई थी, अतः इसका गणितीय कार्य बहुत देर से आरम्भ हुआ। सेना में तो यह बहुत ऊँचे ऊँचे पदों पर पहुँच गया, किन्तु जीवन के अन्तिम दिनों में नॅपोलियन ने इसे देश निकाला दे दिया।

कानों की विशेष रुचि सांश्लेषिक ज्यामिति में थी। इस पर मॉंजे की कृतियों का विशेष प्रभाव पड़ा था। मॉंजे ने त्रैविम आकाश (Three-dimension-1 space) का अध्ययन किया था। कानों ने इस विषय का विवेचन किया कि कोई निर्यक् रेखा किसी आकृति को किस अनुपात में बाँटती है। कानों के सबसे प्रसिद्ध आविष्कार पूर्ण चतुर्भुज, पूर्ण/चतुष्कोण (Quadrangle) और ऋण परिमाणों सम्बन्धी हैं। आज भी विद्यार्थी शाकबों और त्रिभुजों के कठान बिन्दुओं पर कानों के प्रमेय का अध्ययन करते हैं।

चार्ल्स-जूलियन ब्रियाकन (Charles Julien Brianchon) का जीवन काल १७८३-१८६४ था। फ्रांस के प्रतिभाशाली गणितज्ञों में इसका भी उच्च स्थान है। यहाँ यह भी एक सेनाधिकारी था, किन्तु इसका शुकव ज्यामिति की ओर था। पास्कल ने शाकब के अन्तर्लिखित पद्मज पर एक प्रमेय दिया था। ब्रियाकन ने २३ वर्ष की अल्पावस्था में परिलत पद्मज सम्बन्धी तत्त्वावली प्रमेय दे दिया जो आज तक उसके नाम से विख्यात है। ध्रुव और ध्रुवी (Pole and Polar) का भाव सबसे पहले ब्रियाकन ने ही दिया था, किन्तु उसका विकास बाद में पॉन्ले (Poncelet) ने १८२९ में किया।

जीन-विक्टर पॉन्ले (Jean-Victor Poncelet) (१७८८-१८६७) एक फ्रांसीसी इंजीनियर था। इसने पेरिस और मेट्ज (Metz) में शिक्षा पायी और एक सेनाधिकारी हो गया। कसी युद्ध में यह बन्दी हो गया। १८१४ में यह फ्रांस लौटा। १८१५ से १८२५ तक यह सैनिक इंजीनियर रहा और १८२५ से १८३५ तक मेट्ज में दार्शनिकी का प्राध्यापक। तत्पश्चात् जीवन के अन्तिम दिनों तक यह पेरिस में भिन्न भिन्न विद्योचित पदों पर नियुक्त रहा।

जिस विशेष ज्यामिति (Projective Geometry) को मॉंजे ने जन्म दिया, पॉन्ले ने उसका पोषण किया। पॉन्ले ने ही पहले पहल उक्त विषय को अपने एक ग्रन्थ (१८२२) में एक स्वतन्त्र स्थान दिया। पॉन्ले के दो आविष्कार अगत्प्रसिद्ध हैं—

(१) द्वैमता सिद्धान्त (Principle of Duality)

(२) आनन्तिक वर्तुल बिन्दु (Circular Points at Infinity)

माइकेल चेड्विस्स (Michael Charles) (१७९३-१८८०) पेरिस शिक्षा पाकर पहले एक व्यापारी बना, किन्तु बाद में व्यापार छोड़कर गणित के अध्ययन में लग गया। यह पहले एक कॉन्जिग में ज्यामिति (Geodesy) और यान्त्रिकी का अध्यापक नियुक्त हुआ और कुछ समय पदवान् पेरिस विश्वविद्यालयमें उच्च ज्यामिति का प्राध्यापक। इमने दो पुस्तकें शास्त्रों और उच्च ज्यामिति पर लिखी और अनेक अभिलेख प्रकाशित किये। इमने ओर स्टेनर (Stenier) ने अपने अपने दल के विशेष ज्यामिति का विकास किया, किन्तु उन दिनों आशय प्रदान के माध्यम इन्होंने हीन थे कि एक को दूसरे की कृतियों का पना नहीं चढ़ पाता था। मैक्लौरिन ने १७१४ में यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था कि यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ क्रमशः तीनों स्थिर बिन्दुओं में से होकर जानी हों और दो दीर्घ दो स्थिर-रेखाओं पर स्थित हों तो तीसरा दीर्घ एक शीर्षक का समान करेगा। चेड्विस्स ने इस शास्त्र का विकास किया।

कार्ल फ्रैडरिक गाउस (Karl Friedrich Gauss) जर्मनी का एक महान् गणितज्ञ हुआ है जिसका जीवन काल १७७७-१८५५ था। एक यह राज (मजदूर) का पुत्र था और तत्कालीन राजा की कृपा से ही शिक्षा प्राप्त कर सका। जीवन के आरम्भ में यह निजी रूप से शिक्षा देकर निर्वाह करता रहा। १८०३ में जब गटिंगन (Göttingen) में एक वेधशाला की स्थापना हुई, यह उसका निदेशक और ज्योतिष का प्राध्यापक नियुक्त हुआ।

जब गाउस विश्वविद्यालय का छात्र था तभी 'न्यूनतम वर्गों के सिद्धांत' (Theory of Least Squares) का भाव इसके मन में अंकुरित हुआ। और उन्हीं दिनों इमने यह प्रमेय सिद्ध किया कि 'किसी वृत्त को यूक्लिड की विधि से १७ बराबर भागों में बाँटा जा सकता है।' १८०१ में संख्या सिद्धान्त पर इसका प्रसिद्ध ग्रन्थ प्रकाशित हुआ। इसके पश्चात् इमने शुद्ध गणित पर अनेक अभिलेख लिखे। इसके अतिरिक्त इसी ने सर्वप्रथम अ-यूक्लिडीय ज्यामिति को जन्म दिया।

गाउस की प्रतिभा बहुमुखी थी। इमने सारणिकों और कार्पल्सविक राशियों का विस्तृत उपयोग किया, द्विपद समीकरणों (Binomial Equations) के हल निकाले, अनन्त श्रेणियों के अभिसरण (Convergence) के लिए परस्पर परीक्षणों का आविष्कार किया और दीर्घवृत्तीय फलनों की द्विकवर्तता (Double Periodicity) सिद्ध की। इन विषयों पर इसका गवेषणा कार्य इतना मौलिक और महत्वपूर्ण रहा है कि लैप्लास (Laplace) और लैग्रान्ज के साथ इने आधुनिक गणितीय

विश्लेषण के तीन महान् विद्वानों में गिना जाता है। इसके अतिरिक्त इसने ज्योतिष, भूम्यकत्व, विद्युत् और भूमिति पर भी बहुत महत्वपूर्ण अनुसन्धान किये हैं।



चित्र ७४—गाउस (१७७७-१८५५)

[होवर एन्क वेरोम इन्वोरोरेटे, न्यूसोर्क—१०, वी. क्लुहा से, वी० स्ट्रुट हुज 'ए वॉन्सिज
सिटी ऑफ मेमोरियल' (१९०५ वर्ग) से प्रत्युत्पन्न है]

ऑगस्ट फर्डिनान्ड मोबियस (August Ferdinand Möbius) (१७९०-
१८६८) एक जर्मन ज्योमित्री और गणितज्ञ था। इसने माइनिश (Leizig),

गटिगन और हाल (Halle) में शिक्षा पायी। १८१५ में लाइप-
बेर्गहाला का निर्माण हुआ और यह उमरा निदेशक नियुक्त हुआ
बायें तो ज्योनिग पर था, किन्तु इन्हें आधुनिक ज्यामिति पर भी
लिखे हैं। इसने द्रव्यमान केन्द्र (Centre of Mass) के भाव का
एक नये विषय भारबेन्द्री कलन (Barycentric Calculus)
मोबियस बन्ध (Mobius Band) जिसमें एक ही तल होता है, इस
उपज था। उक्त बन्ध का आधुनिक स्थायिकता (Topology) में बहुत
कालें जॉर्ज रिडिचसन फ्रॉन स्टॉट (Karl Georg

Staudt) (१७९८-१८६७) का नाम भी उल्लेखनीय है। इस
अवस्था में ही अध्यापन कार्य आरम्भ कर दिया था। १८३५
(Erlangen) विश्वविद्यालय में प्राध्यापक हो गया। इसका प्रमु-
में ही रहा है। इसके समय तक चार बिन्दुओं अथवा रेखाओं के लिये
Rat o) की कोई सन्तोषजनक परिभाषा नहीं दी गयी थी। स-
इसीने किया। इसके अतिरिक्त इसने यह भी बताया कि ज-
तराओं का दीर्घवृत्तीय समुच्चयों (Elliptic Involutions)
प्रवेश हो सकता है।

जुलियस प्लकर (Julius Plücker) (१८०१-१८८२)
और भीतिकीत था। जर्मनी में शिक्षा समाप्त करके यह १८२३
१८२८ में यह बॉन (Bonn) में विशेष प्राध्यापक नियुक्त
बर्लिन, हाल (Halle) और बॉन में प्राध्यापक रहा। १८४०
पर एक ग्रन्थ निकला जिसमें इसने संक्षिप्त संकेतलिपि का प्र-
ज्यामिति में आश्रितक प्रयुक्त हो रही है। तत्पश्चात् इसने
ग्रन्थ लिखे जिनमें इसने ईषता सिद्धान्त प्रतिपादित किया
(Curves) सम्बन्धी ६ समीकरणों का आविष्कार किया।
समीकरण' कहलाते हैं। इसके अतिरिक्त इसने निर्देशकों के
रेखीकरण (Collineation) और घुटकमता (Reci-
का प्रतिपादन किया और निम्न वक्रों (Curves of the
वर्गीकरण किया। इसने इन वक्रों के २१९ प्रकार गिनाये
भीतिकीय विषयों पर हैं।

इटली का जियोवानी सेवा (Giovanni Ceva)
ज्योमितीय है। इसने १६७८ में निम्नलिखित प्रमेय नि-
र्देशित किया।

यदि किसी त्रिभुज के शीर्षों का, छा, या के मध्येन ऐसी तीन रेखाएँ खींची जायें जो संगामी हों और सम्मुख भुजाओं को या, रा, ला पर काटें तो

बा ला. ला या. गारा=ला ला. या गा. रा बा ।

यह प्रमेय 'सीवा प्रमेय' कहलाता है ।

उपरिलिखित गणितज्ञ का एक भाई टोमॅसो सीवा (Tommaso Ceva) (१६४८-१७३७) था । इसने भी ज्यामिति और नीतिकी पर बहुत से अभिपत्र लिखे हैं । इतिहासज्ञों में इस बात पर मतभेद है कि उपरिलिखित प्रमेय जियोवानी का था अथवा टोमॅसो का ।

लुगे हायो इटली के ही लुईजी गाइडो ग्रॅण्डाई (Luigi Guido Grandi) का भी उल्लेख करते चले जिसका जीवनकाल १६७१-१७४२ था । यह पहले एक मिश्र हुआ, फिर पिता में दर्शन का प्राध्यापक और अन्त में पिता में ही गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ । इस ने ज्यामिति पर कई ग्रन्थ लिखे हैं । अपनी पुस्तकों में इसने वृत्त और आयताकार अतिपरवलय (Rectangular Hyperbola) की तुलना की है, पुष्प की आकृति के वक्रों का अध्ययन किया है, जैसे—

३=ज्या सप्त (१=sin ३०)

और गोलों के तलों का क्षेत्रफलन किया है । इसने एक स्थान पर यह सूत्र दिया है—

$$\begin{aligned} 2 &= 1-1+1-1+1-1+\dots\dots\dots \\ &= (1-1) + (1-1) + (1-1) + \dots\dots\dots \\ &= 0+0+0+\dots\dots\dots \end{aligned}$$

इस सूत्र को इसने इस सभ्य का प्रतीक माना है कि सृष्टि की उपज शून्य से हुई है । इसने एक पिता की कल्पना की है जो एक मोती अपने दो पुत्रों को इस शर्त पर देना है कि दोनों उसे बारी बारी से अपने पास लेंगे । इस प्रकार, यह कहना है कि मोती भाया भाया दोनों पुत्रों का हुआ ।

मिना मेरिया गॅताना अग्नेसी (Maria Gaetana Agnesi) का नाम जिये इटली के गणितज्ञों की कहानी अचूरी दिखाई पड़ती है । इसका जीवन काल १७१८-१७९९ था । यह आरम्भ से ही एक होनहार लड़की थी । इसके पिता जी गणित के प्राध्यापक थे । इसके परिवार की इच्छा थी कि यह धार्मिक क्षेत्र में पदार्पण करे किन्तु २० वर्ष की अवस्था से ही इसने अपना जीवन गणित की सेवा में समर्पित कर दिया । १७५२ में जब इसके पिता रोगग्रस्त हो गये, उन की मर्ही पर इसे आर्मान कर दिया गया किन्तु उनकी मृत्यु के पश्चात् इस ने गणित का क्षेत्र छोड़कर विविधानन्द

की सेवा में अग्नः जीवन लगा दिया। इसका प्रमुख कार्य वैज्ञानिक ज्यामिति पढ़ाया है। एक वक का हमने विंगेय का में अध्ययन किया था जो आज भी इसके नाम पर 'अग्नेमिका' (Witch of Agnesi) कहलाती है।

इस स्थान पर त्रिवोत्रानी फर्नैंस्को जूनैप मल्फाती (Giovanni Francesco Giuseppe Malfatti) का नाम देना भी अनुपयुक्त न होगा जिसका जन्म १७३१-१८०३ था। हमने रिचेंटी (Ricatti) के संरक्षण में शिक्षा पायी। १७७१ में यह फ़ेराटा (Ferrara) में गणित का प्राध्यापक हो गया। १८०३ में हमने निम्नलिखित प्रश्न उपस्थित किया—एक लाम्बिक त्रिभुजोप संक्षेप (Right triangular Prism) में से तीन चेलन ऐसे काटो जिनके उच्चतम संक्षेप के उच्चत्व के समान हों, और जिनके आयतन अधिकतम हों। मल्फाती ने दर्शाया कि यह समस्या इस प्रश्न पर आश्रित है—किसी त्रिभुज के अन्तर्गत तीन वृत्त इस प्रकार खींचना कि प्रत्येक वृत्त दोनों वृत्तों और त्रिभुज की दो भुजाओं को छुए। इसी प्रश्न को आजकल 'मल्फाती प्रश्न' कहा जाता है। स्टेनर और प्लकर ने भी उक्त प्रश्न पर परियम किया है।

लॉरेंजो मॅशैरॉनी (Lorenzo Mascheroni) (१७९०-१८००) पविया (Pavia) के विश्वविद्यालय में गणित का प्राध्यापक था। यों हमकी रचि भीतिकी और कलन में भी थी किन्तु इसका प्रमुख कार्य ज्यामिति में हुआ है। १७९७ में हमने अपनी ज्यामितीय रचनाओं का संग्रह प्रकाशित किया। उक्त ग्रन्थ में हमने केवल परकार की सहायता से अनेक रचनाएँ करने की विधियाँ बतायी थीं। हमने की बहुत सी विधियों में उच्च कोटि की भौतिकता दृष्टिगोचर होती है।

लुईजी क्रैमोना (Luigi Cremona) (१८३०-१९०३) का जन्म पविया में हुआ था। वही के विश्वविद्यालय में शिक्षा पाकर यह पहले क्रैमोना और फिर मिलन में प्रारम्भिक गणित का अध्यापक हो गया। तत्पश्चात् यह क्रमशः बोलोन और मिलन में उच्च ज्यामिति का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। १८७३ में यह रोम में उच्च गणित का प्राध्यापक हो गया और वहाँ हमने एक इंजीनियरी कॉलेज संघटित किया। हमने अपना सारा जीवन उच्च गणित की शिक्षा के गुप्तार में लगा दिया। हमने यूरोप की गणितीय पत्रिकाओं में अनेक अमिष्य प्रकाशित किये। इसका सब से प्रसिद्ध कार्य वक्रों और घन पृष्ठों (Cubic Surfaces) पर हुआ है।

यूजिनियो बेल्ट्रामी (Eugenio Beltrami) (१८३५-१९००) का जन्म क्रैमोना में हुआ था। हमने पविया में त्रिवोत्रानी (Brioschi) से शिक्षा पायी।

१८६२ तक इसने इटली के रेलवे विभाग में नौकरी की। तत्पश्चात् इसने अध्यापन कार्य आरम्भ किया और यह थोड़े थोड़े वर्ष क्रमशः बोलोना, पिजा, रोम और पविया में प्राध्यापक रहा। इसके अन्तिम दिन रोम में ही बीते। इसका विशेष कार्य अ-यूक्लिडी ज्यामिति पर हुआ है जिसमें इसने रीमान (Riemann) और लोवाच्वस्की (Lobatchewsky) की प्रणाली को अपनाया है। यों तो इसने बहुत से अमिपत्र भौतिक विषयों पर भी लिखे हैं किन्तु इसकी प्रसिद्धि इसकी अति-परबलीय आकाश (Hyperbolic Space) सम्बन्धी कृति पर हुई है जो इसने १८६८ में प्रकाशित की।

जेकब स्टेनर (Jakob Steiner) (१७९६-१८६३) स्विट्ज़र्लैण्ड का एक गणितज्ञ था। १८ वर्ष की अवस्था में यह हेनरिच पेस्टेलोजी (Henrich Pestalozzi) का शिष्य हो गया। कुछ दिनों इसने हाइडेलबर्ग (Heidelberg) में शिक्षा पायी और तत्पश्चात् यह बर्लिन (Berlin) चला गया। १८३४ में बर्लिन विद्या-विद्यालय में इसी के लिए ज्यामिति की एक नयी पढ़ी स्थापित की गयी। मृत्यु तक यह उसी पर निपुण रहा।

जबसे स्टेनर ज्यामिति की उक्त पढ़ी पर बैठे, उसने ज्यामिति पर गवेषणा पत्र लिखने आरम्भ कर दिये। इसके अमिपत्र अधिवतर क्रेले जर्नल (Crelle Journal) में प्रकाशित होते थे। इसने ज्यामिति पर उक्त कोटि के कई ग्रन्थ लिखे हैं। बिन्दु माला (Range of Points) और रेखावली (Pencil of Lines) के भाव इसी ने दिये और उनमें एक-एक संगति (One-one correspondence) स्थापित की। इसने विशेष ज्यामिति के सिद्धान्तों के प्रतिपादन में विरलेपन में अन्त-सूत्र (Intuition) को अधिक महत्व दिया। इसके अनिर्विस्त इसने वक्रों और त्रिषात पृष्ठों के सिद्धान्त का विवरात दिया।

जहाँ वही अ-यूक्लिडी ज्यामिति का उल्लेख आयेगा, जॉन बोर्निये (John Bolyai) का नाम लेना ही होगा। इसके पिता फार्कस बोर्निये (Farkas Bolyai) (१७७५-१८५६) हंगरी के एक नगर में घणित के शिक्षक थे। इन्होंने पटिगन में उस समय शिक्षा पायी थी जब साउन भी वही पर विद्यार्थी था। दोनों में बनी बनी पत्राचार भी हुआ करता था। फार्कस ने यूक्लिड का 'समानरूपता अभाष्यो-पक्षम' (Parallel Postulate) सिद्ध करने का बहुत दिनों प्रयत्न किया और फिर भी इस कार्य में न सफल हुए। इन्होंने साउन को दो पत्र लिखे जिनमें ज्यामिति की एक

की सेवा में अपना जीवन लगा दिया। इसका प्रमुख कार्य बैरलेयिक ज्यामिति पढ़ाया है। एक वक्र का इसने विशेष रूप से अध्ययन किया था जो आज भी इसके नाम पर 'अग्नेसिका' (Witch of Agnesi) कहलाती है।

इस स्थान पर त्रिविधानी फ्रैन्को ज्यूसैप मल्फात्ती (Giovanni Francesco Giuseppe Malfatti) का नाम देना भी अनुपयुक्त न होगा जिसकी स्थिति काल १७३१-१८०७ था। इसने रिकॉटी (Ricatti) के संरक्षण में शिक्षा पायी। १७७१ में यह फेरारा (Ferrara) में गणित का प्राध्यापक हो गया। १८०३ में इसने निम्नलिखित प्रश्न उपस्थित किया—एक साम्बिक त्रिभुज (Right triangular Prism) में से तीन बेलन ऐसे काटो जिनके उच्चतम मंदोत्र के उच्चतम के समान हों, और जिनके आयतन अधिकतम हों। मल्फात्ती ने दर्शाया कि यह समस्या इस प्रश्न पर आश्रित है—किसी त्रिभुज के अन्तर्गत तीन वृत्त इस प्रकार खींचे जायें कि प्रत्येक वृत्त दोनों वृत्तों और त्रिभुज की दो भुजाओं को छुए। इसी प्रश्न को आजकल 'मल्फात्ती प्रश्न' कहा जाता है। स्टेनर और लैंगर ने भी इस प्रश्न पर परिचय दिया है।

लॉरेन्जो मस्केरोनी (Lorenzo Mascheroni) (१७९०-१८००) पविया (Pavia) के विश्वविद्यालय में गणित का प्राध्यापक था। वो इसी रवि भीतिरी और बजल में भी थी किन्तु इसका प्रमुख कार्य ज्यामिति में हुआ है। १७९७ में इसने अपनी ज्यामितीय रचनाओं का संग्रह प्रकाशित किया। उस वर्ष में इसने केवल परस्पर की मद्दतना में अनेक रचनाएँ करने की विधियाँ बतायी थीं। इनमें की बहुत सी विधियों में उच्च कोटि की गैमेट्रिकल दृष्टिगोचर होती है।

लुईजी क्रैमोना (Luigi Cremona) (१८३०-१९०३) का जन्म पविया में हुआ था। वही के विश्वविद्यालय में शिक्षा पाकर यह पढ़े क्रैमोना और फिर मिशन में प्रारम्भिक गणित का अध्यापक ही गया। मल्फात्ती यह समय क्रैमोना और मिशन में उच्च ज्यामिति का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। १८७३ में यह रोम में उच्च गणित का प्राध्यापक हो गया और वही इसने एक इटालियन कर्तव्य कर दिया। इसने अपना साग जीवन उच्च गणित की शिक्षा के सुधार में लगा दिया। इसने यूक्लिड की रचनाओं में अनेक अविचार प्रकाशित दिये। इसका इस में प्रसिद्ध कार्य वक्रों और घन वृत्तों (Cubic Surfaces) पर हुआ है।

एजेंजियो बेल्त्रामी (Eugenio Beltrami) (१८३५-१९००) का जन्म रोम में हुआ था। इसने पविया में विश्वविद्यालय (Bruschis) में शिक्षा पायी।

१८६२ तक इसने इटली के रेलवे विभाग में नौकरी की। तत्पश्चात् इसने अध्यापन कार्य आरम्भ किया और यह थोड़े थोड़े वर्ष कमरा: बोलोना, पिशा, रोम और पविया में प्राध्यापक रहा। इसके अन्तिम दिन रोम में ही बीते। इसका विशेष कार्य अ-यूक्लिडी ज्यामिति पर हुआ है जिसमें इसने रिमान (Riemann) और लोबाच्युस्की (Lobatchewsky) की प्रणाली को अपनाया है। यों तो इसने बहुत से अमिपत्र भौतिक विषयों पर भी लिखे हैं किन्तु इसकी प्रसिद्धि इसकी अति-परबलीय आकाश (Hyperbolic Space) सम्बन्धी कृति पर हुई है जो इसने १८६८ में प्रकाशित की।

जेकब स्टेनर (Jakob Steiner) (१७९६-१८६३) स्विट्ज़र्लैण्ड का एक गणितज्ञ था। १८ वर्ष की अवस्था में यह हेनरिच पेस्टेलोजी (Henrich Pestalozzi) का शिष्य हो गया। कुछ दिनों इसने हाइडेलबर्ग (Heidelberg) में शिक्षा पायी और तत्पश्चात् यह बर्लिन (Berlin) चला गया। १८३४ में बर्लिन विश्व-विद्यालय में इसी के लिए ज्यामिति की एक नयी गद्दी स्थापित की गयी। मृत्यु तक यह उसी पर निपुण रहा।

जब से स्टेनर ज्यामिति की उक्त गद्दी पर बैठा, उसने ज्यामिति पर गवेषणा पत्र लिखने आरम्भ कर दिये। इसके अमिपत्र अधिकतर क्रेले जर्नल (Crelle Journal) में प्रकाशित होने लगे। इसने ज्यामिति पर उच्च बोर्ड के कई ग्रन्थ लिखे हैं। बिन्दु माला (Range of Points) और रेखावली (Pencil of Lines) के भाष इसी में दिये और उनमें एक-एक-संगति (One-one correspondence) स्थापित की। इसने विशेष ज्यामिति के मिथान्तों के प्रतिपादन में विवेचन से अन्त-स्फूर्ति (Intuition) की अधिक महत्त्व दिया। इसके अनिश्चित इसने वक्रों और शिपात पृष्ठों के मिथान्त का विचार किया।

यहाँ वही अ-यूक्लिडी ज्यामिति का उत्तर आयेगा, जॉन बोल्डिये (John Bolyai) का नाम लेना ही होगा। इसके पिता फार्कस बोल्डिये (Farkas Bolyai) (१७७५-१८५६) हंगरी के एक नगर में घनिष्ठ के शिक्षक थे। इन्होंने मॉटिंगन में उस समय शिक्षा पायी थी जब गाउन भी वही पर रिछाई था। दोनों में कभी कभी पत्राचार भी हुआ करता था। फार्कस ने यूक्लिड का ‘समानांतरता अक्षधो-पक्षम’ (Parallel Postulate) सिद्ध करने का बहुत दिनों प्रयत्न किया और फिर भी इसकायें न हुये। इन्होंने गाउन को दो पत्र लिखे जिनमें ज्यामिति की एक

पुस्तक की रूपरेखा बनायी थी। उस पुस्तक में इन्होंने “सम्यक् रूपों के स्थायित्व” (Permanence of Equivalent Forms) के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था।



चित्र ७५—स्टेनर (१७९६-१८६३)

[डॉक्टर पब्लिकेशन, इन्वेंटरी, न्यूयॉर्क-१०, की अनुज्ञा से, टी० एच० एच० एच० ब्रॉन्ग्राइड हिस्ट्री ऑफ मैथिमाटिक्स (१९०५ डॉक्टर) से प्रत्युत्पादित।]

जॉन बोलिए का जीवन काल १८०२-१८६० था। लङ्कन में ही इसे श्री यूक्लिड के उपरिलिखित अवधार्योपक्रम पर माया पन्थी करने का सज्ज सवार हुआ। १८२० में इसके पिता ने इसे एक पत्र लिखा जिसका आगम यह था—

“तुम इस व्यसन से दूर ही रही तो अच्छा है। यह तुम्हें चैन से बैठने नहीं देगा और खाना, पीना हाराम कर देगा। तुम्हारा जीवन दूमर हो जायगा।”

जॉन ने उक्त अवाध्यापकम को एक स्वतन्त्र स्वयंसिद्धि मान लिया और यह उक्ति दी कि यदि हम उक्त स्वयंसिद्धि के स्थान पर एक नवी स्वयंसिद्धि मानें कि “किसी समतल के किसी बिन्दु के मध्येन ऐसी अनन्त रेखाएँ खींची जा सकती हैं जो एक ही हुई रेखा को न काटें” तो एक नवी ज्यामिति तैयार हो सकती है। जॉन ने अपने पिता की अग्रकाशित पुस्तक का मुद्रण कराया और उसके परिशिष्ट में अपने विचारों का प्रतिपादन किया। उक्त परिशिष्ट में बोलिये ने इसका भी निर्देश किया है कि अतिपरवलयीय आकाश में वृत्त के वर्ण (Quadrature of the circle) की रचना किस प्रकार की होगी।

जहाँ तक अ-यूक्लिडी ज्यामिति का सम्बन्ध है, जॉन बोलिये को अधिक श्रेय दिया जाय या लोबाध्युस्की को, यह कहना कठिन है।

निकोलाई आइवानोविच लोबाध्युस्की (Nikolai Ivanovich Lobatchewski) (१७९३-१८५६) एक रूसी गणितज्ञ था। इसने काज़ा (Kazan) विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त की और १८१२ में वहीं पर अध्यापक हो गया। १८२३ में यह प्राध्यापक हो गया और १८४६ में उसी स्थान पर रहा। लोबाध्युस्की उन गणितज्ञों में अग्रणी रहा है जिन्होंने यूक्लिडी आकाश के विरुद्ध खुला विद्रोह है। इसने अपने उक्त विचार सर्वप्रथम काज़ा में एक व्याख्यान (१८२६) में व्यक्त किये थे। इसने समान्तरता अवाध्यापकम के स्थान पर यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था—

“मान लीजिए कि किसी समतल में एक ऋजु रेखा और एक बिन्दु दिये हुए हैं। जो समतल में उक्त बिन्दु के मध्येन जितनी रेखाएँ खींची जा सकती हैं, उन्हें हम दो हुई ऋजु रेखा के विचार से दो वर्गों में बाँट सकते हैं—छेदक (Intersecting) और अछेदक (Non-intersecting)। दोनों वर्गों की सीमा रेखाएँ उक्त ऋजु रेखा के समान्तर होंगी। इस प्रकार किसी बिन्दु से, किसी रेखा के समान्तर, एक नहीं दो ऋजु रेखाएँ खींची जा सकती हैं जो उससे अनन्त पर मिलती हैं। अतः प्रत्येक ऋजु रेखा के दो बिन्दु अनन्त पर होते हैं।”

बोलिये और लोबाध्युस्की दोनों का विचार था कि यूक्लिडी ज्यामिति उनकी मार्बिक ज्यामिति की ही एक सीमा स्थिति है। दोनों यह भी कहते हैं कि किसी भी छोटे से स्थान की ज्यामिति सदैव यूक्लिडी होती है और हमारी आँखें वास्तविकता तक नहीं पहुँच सकतीं, केवल उसकी एक झलक दे देती हैं। दोनों ने अपने गवेषणा-फल एक दूसरे से स्वतन्त्र रूप से निकाले। लोबाध्युस्की ने अपने सिद्धान्तों को पहले

अध्याय ६

त्रिकोणमिति

(१) घूप घड़ी

आधुनिक गणित में त्रिकोणमिति का मुख्य वर्म है त्रिभुजों की भुजाएँ और कोण मापना और उनके पारस्परिक सम्बन्ध उल्लब्ध करना । किन्तु पूर्व ऐतिहासिक

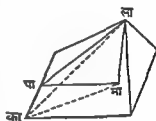


काल में त्रिकोणमिति केवल ज्योतिष की एक सहवरी के रूप में उत्पन्न हुई थी । भारत में भी इसका आरम्भ इसी प्रकार हुआ था । प्राचीन समय में घड़ियों का तो आविष्कार हुआ नहीं था । किन्तु समय जानने की सबको आवश्यकता पड़ती थी । इसके लिए एक घूप घड़ी (Sun-dial) बनायी जाती थी । सर्व प्रथम तो उक्त उपकरण में केवल एक लम्बमान डालावा होनी थी जो एक समतल पर खड़ी होनी थी । उक्त डालावा को उन्नताश, दण्ड अथवा कीली (Gnomon) कहते थे । समय जानने के लिए देखने थे कि उक्त कीली की छाया किस दिशा में पड़ रही है । और इस प्रकार वे लोग समय का अनुमान लगा लिया करते थे ।

आवृत्ति में ला मा कीली है और छा मा उसकी छाया । ला मा की लम्बाई तो स्थिर है, छा मा की लम्बाई सूर्य की स्थिति के साथ घटती-बढ़ती रहती है । अतः

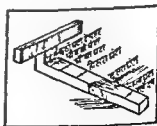
बान्त है कि छा मा की लम्बाई \angle छा के मान पर निर्भर है। या यों कहें कि अनुपात छा मा : मा मा पर निर्भर है। आधुनिक गणितज्ञों में इस अनुपात को हम कोटज्या छा अवयव कोटज (cotangent) छा कहते हैं। इस बात का कोई प्रमाण नहीं है कि इस अनुपात का नाम अवयव भाव हमारे पुराणों के मन्त्रिण में विद्यमान था।

घूप घड़ी का प्रयोग केवल भारत में ही नहीं हुआ था। प्रायः समस्त प्राचीन देश इसका प्रयोग करते थे। मिस्र के अहमिस पॅपिरस का उल्लेख हम एक निम्न अन्वय में कर चुके हैं। उक्त ग्रन्थ में सूचीस्तम्भों पर घोंच प्रस्तुत दिखे हुए हैं। इन प्रश्नों में से चार में 'सैक' शब्द का प्रयोग किया गया है। आइनि में हमने एक सन सूची-स्तम्भ बनाया है। विद्वानों का अनुमान है कि सैक से लेकर का तात्पर्य अनुपात पामा : माका से है जिसे आधुनिक गणित-बली में हम लोग कोटज मापना कहेंगे। हम अंकगणित के अध्याय में बता चुके हैं कि उक्त सूचीस्तम्भ इस प्रकार बनाये जाते थे कि \angle पा लगभग अचर रहता था। यह भी सम्भव है कि 'सैक' का सम्बन्ध \angle मा का ला से रहा हो। इस प्रकार यह सिद्ध हो गया कि अहमिस पॅपिरस के समय (लगभग १५५० ई० पू०) में ही मिस्र में घूप घड़ी का प्रयोग आरम्भ हो चुका था।



चित्र ७३—घूप घड़ी के लिए सनसूची-स्तम्भ

मिस्र की सबसे प्राचीन घूप घड़ी इस भाकार की है जो वालिन के संग्रहालय में सुरक्षित है। यह १५५० ई० पू० के भासपात्र की है। इसकी क्षतिग्रस्त नुमा ६ भागों में बांटी गयी है जिस पर घंटे अंकित हैं। सबसे से दोपहर तक इसकी पीठ पूर्व की ओर रहती थी, तीसरे पहर पश्चिम की ओर कर दी जाती थी।



चित्र ७४—मिस्र की प्राचीन घूप घड़ी.
(इन्सट्रुक्शनीय डिप्लोमा से)

हम एक पिछले परिच्छेद में चीन के चउ-मेइ का उल्लेख कर चुके हैं जिसका समय लगभग ११०० ई० पू० है। उक्त ग्रन्थ में कई स्थानों पर समकोण त्रिभुज का प्रयोग किया गया है। उक्त त्रिभुज की सहायता से ऊँचाइयाँ और दूरियाँ निकाली जाती थी। अतः यह सम्भव है कि त्रिभुजों की भुजाओं के अनुपात का भी उन लोगो को कुछ ज्ञान रहा हो। उक्त पुस्तक में एक स्थान पर लिखा भी है कि "ज्ञान छाया से आता है और छाया बीली द्वारा उत्पन्न होती है।" इससे पता चलता है कि सम्भवतः चीनियों के पास भी उस जमाने में कोई घूप घड़ी थी।

भारत में घूप घड़ी का आविष्कार कब हुआ यह कहना कठिन है। गुल्ब सूत्रों में कई स्थानों पर बीली का उल्लेख मिलता है। अतः यह मानना पड़ेगा कि ईसा से कई हजार वर्ष पहले ही हिन्दुओं ने किसी-न-किसी प्रकार की घूप घड़ी बना ली थी। भारत का प्राचीनतम ज्योतिषीय ग्रन्थ सूर्य सिद्धान्त माना जाता है। पश्चिमी विद्वान् तो इसका रचना काल ईसा के पश्चात् का मानने हैं। उक्त ग्रन्थ में अर्ध-जीवाओं (Half-chords) की सारणी दी गयी है जिससे पता चलता है कि उस समय तक भारतीयों को त्रिकोणमितीय सम्बन्धों का थोड़ा बहुत ज्ञान हो चुका था। घूप घड़ी का समय उससे कुछ पहले का ही रहा होगा। इस प्रकार भी यह सिद्ध होना है कि भारत में घूप घड़ी का प्रयोग ईसा से पहले ही आरम्भ हो चुका था।

बाबुल (बबिलन) का एक माग चॅलिड्या (Chaldea = सल्दी) कहलाता था। उक्त प्रदेश का एक ज्योतिषी बिरसस (Berosus) था जिसका जीवन काल लगभग ३०० ई० पू० था। इसने एक घूप घड़ी बनायी थी जिसमें एक अर्धगोले के केन्द्र पर एक बीला लड़ा गया था। सूर्य की किरणें पड़ने से बीले की छाया अर्धगोले के अन्दर पड़ती थी। अर्धगोले का ऊपरी विनारा क्षैतिज रखा जाना था। बीले की छाया दिन भर में एक वृत्तीय चाप बना लेती थी। उक्त चाप को बाह्य भागों में बाँटा गया था। इस प्रकार चॅलिड्या निवासियों को समय का ज्ञान होना था।

हेरोडोटस (Herodotus) ने लिखा है कि यूनानियों ने घूप घड़ी का ज्ञान बाबुल के निवासियों से प्राप्त किया था। यह सम्भव है किन्तु कुछ समय पश्चात् यूनानियों ने स्वयं बहुत मौलिक और जटिल घूप घड़ियाँ बनानी आरम्भ कर दी। टोलेमी ने अपने अल्मागैस्त में कई प्रकार की घूप घड़ियों की रचना-विधि दी है। उसमें केवल क्षैतिज और ऊर्ध्व (Vertical) घड़ियों का ही उल्लेख है। किन्तु ऐथेन्स (Athens) में एक स्मारक 'वायु मीनार' (Tower of the winds) है जिसमें अष्टभुज (Octagon) की आकृति की एक घूप घड़ी बनी हुई है। अष्टभुज के आठ पक्षों पर आठ चक्षुशील (Dial) बने हुए हैं, चार प्रमुख दिशाओं की ओर

यह त्रिकोणमितीय अनुपात ठीक वही नहीं है जो आजकल उक्त नामों से व्यक्त किये जाते हैं। एक मौलिक अन्तर यह है कि आधुनिक त्रिकोणमिति में अनुपातों का आधार कोण मू होता है जबकि उपरिलिखित परिभाषाओं का आधार चाप का पा है। आधुनिक संकेतलिपि में उपरिलिखित परिभाषाएँ इस प्रकार लिखी जायेंगी—

ज्या तक्ष = पाला = त ज्या क्ष,

कोटिज्या तक्ष = मूला = त कोटिज्या क्ष,

उत्क्रम-ज्या तक्ष = ला बा = त उत्क्रम-ज्या क्ष ।

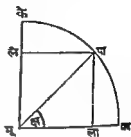
किन्तु यदि हम वृत्त की त्रिज्या को इकाई मान लें तो इन परिभाषाओं और आधुनिक परिभाषाओं में कोई अन्तर नहीं रह जाता।

ज्या—‘ज्या’ का साहित्यिक अर्थ है ‘धनुष की डोरी।’ ऊपर दिये हुए चित्र में पा ला को ला पा तक इस प्रकार बढ़ाईए कि ला पा = पा ला। इसी प्रकार चाप पा का को भी पा तक बढ़ा दीजिये तो पा पा चाप पा का पा भी जीवा हो गयी। यदि मू पा को भी जोड़ दें तो यह धनुष बाण की आकृति बन गयी। इसी लिए arc का नाम ‘चाप’ अथवा ‘धनु’ पड़ा क्योंकि चाप का अर्थ भी धनुष है। पा ला इस चाप की अर्ध-जीवा (Half-chord) हुई। यदि वृत्त की त्रिज्या १ हो तो यही अर्ध-जीवा ज्या क्ष (Sine \angle क्ष) का मान हो गयी। अतः उक्त अनुपात का सबसे प्राचीन नाम ‘अर्ध-जीवा’ ही है। समय के फेर से ‘अर्ध’ उड़ गया और ‘जीवा’ का ‘ज्या’ बन गया। कुछ प्राचीन पुस्तकों में इसका नाम ‘अर्ध-ज्या’ अथवा ‘क्ष-ज्या’ (Direct sine) भी आता है।

सबसे पहले ‘ज्या’ का प्रयोग आर्यभट्ट ने (लगभग ५१० ई०) किया था। भारत में यह शब्द अरब गया जहाँ ‘जीवा’ के रूप में प्रचलित हो गया। कुछ समय परचान् ‘जीवा’ का बिचार ‘जैव’ में हो गया। अरबी में ‘जैव’ का अर्थ ‘वस’ है। जब क्रै मोना के पैराहों ने (लगभग ११५०) अरबी की पुस्तकों का लैटिन में अनुबाद किया तो ‘जैव’ के स्थान पर ‘साइनस’ (Sinus) का प्रयोग किया त्रिमरा लैटिन में एव अर्थ ‘वस’ भी है।

ब्रह्मगुप्त ने ज्या के अर्थ में ही ‘वमज्या’ का प्रयोग किया है। इसका यह नाम इसलिए रखा कि ‘उत्क्रम-ज्या’ (Versed sine) से इसका अन्तर स्पष्ट दिखाई पड़े। अरबी में यही शब्द ‘बरज’ के रूप में प्रचलित हो गया। अल हवारीजमी ने भी ‘बरज’ का ही प्रयोग किया है। इस शब्द के कई विवृत रूप भी प्रचलित हो गये—बरदज, करदज, बरकज, गरदज। याकूब इब्न तारीक (लगभग ७३०) ने ‘बरदज’ का प्रयोग किया है।

कोटिज्या—‘कोटि’ का एक अर्थ तो ‘समकोण त्रिभुज की भुजा’ है किन्तु दूसरा अर्थ ‘घनुर का बक मिरा’ भी है। इस प्रकार ‘कोटिज्या’ का अर्थ ‘ 90° के चाप का समभूतक’ पड़ गया। अतः त्रिकोणमिति में ‘कोटिज्या’ का अर्थ हुआ ‘समभूतक चाप की ज्या’। अब मूलमूल आकृति पर विचार कीजिए। पाका का समभूतक चाप पा के है। जब चाप पा का की ज्या पा ला है तो चाप पा के की ज्या ले पा अर्थात् मू ला हुई। इस प्रकार आधुनिक संक्षिप्तमिति में \angle स की कोटिज्या मू ला हुई। इसका संक्षिप्त रूप कोज्या बन गया। पश्चिम में जब ज्या को साइन कहने लगे तो ‘कोज्या’ का नाम



चित्र ८१—त्रिकोणमितीय कोटिज्या

आप से आप कोसाइन (Cosine) हो गया। यतः आरम्भ में ज्या को साइन कहते थे, अतः आरम्भ में कोज्या का नाम कोसाइनस (Cosinus) पड़ा। जब साइनस का संक्षेपण ‘साइन’ में हो गया तब कोसाइनस का कोसाइन बन गया।

उत्क्रम-ज्या—‘उत्क्रम’ का अर्थ है ‘उल्टा’। जब ‘ज्या’ का पश्चिमी नाम ‘साइन’ पड़ा तो ‘उत्क्रम-ज्या’ का नाम ‘Versed sine’ पड़ना ही था। एक बात विशेष रूप से ध्यान देने योग्य यह है कि अंग्रेजी में ‘Versed sine A’ का अर्थ है: ‘ $1 - \cos A$ ’, न कि ‘ $1 - \sin A$ ’। जब इण्टरमीडियेट का विद्यार्थी त्रिकोणमिति का अध्ययन आरम्भ करता है तो दोष अनुपातों के नाम तो प्राकृतिक दिलाई पड़ते हैं किन्तु Versed sine का अर्थ ‘ $1 - \cos A$ ’ पढ़कर चकरा जाता है। परन्तु इस नाम का कारण इसकी उत्पत्ति में ही निहित है। यह नाम उत्क्रम-ज्या का शाब्दिक अनुवाद है। यदि उक्त फलन का नाम भारतीय नाम से न लेकर स्वतन्त्र रूप से बनाया गया होता तो इसका नाम Versed sine के बदले Versed cosine होता।

उक्त फलन को उत्क्रम-ज्या कहने का कारण यह है कि ऊपर दी हुई आकृति में यदि हम ला पा को दाहिनी ओर 90° के कोण पर घुमायें तो वह ला का की सीध में भा जायगी। यतः ला का को हम ‘उल्टी पा ला’ अथवा ‘धूमि हुई पा ला’ कह सकते हैं। अरब लेखकों ने इसीलिए इसको ‘धूमि हुई जीवा’ कहा है। समय के प्रभाव से ‘उत्क्रम-ज्या’ का संक्षिप्त रूप ‘उज्ज्या’ भी प्रचलित हो गया।

स्पज्या और कोस्पज्या—हिन्दुओं ने उपरिलिखित तीन फलनों का तो स्पष्ट रूप से प्रयोग किया है। आर्यभट्ट ने तो ज्या और उज्ज्या की सारणियाँ भी दी हैं। किन्तु

क्षेप त्रिकोणमितीय अनुपातों का उन्होंने स्पष्ट रूप से कोई उल्लेख नहीं किया है। मूल सिद्धान्त में ज्या/कोज्या के भजनफल का प्रयोग तो आया है किन्तु इसको कोई स्वतन्त्र नाम नहीं दिया गया है। जब पश्चिमी गणितज्ञों ने वस्तुओं की छाया नाप कर ऊँचाइयाँ, गहराइयाँ और दूरियाँ निकालनी आरम्भ की तब कोली और छाया की सम्बन्धों के सम्बन्ध में स्पज्या (Tangent) और कोस्पज्या (Cotangent) की आवश्यकता पड़ी। यों मूल सिद्धान्त और अन्य हिन्दू ग्रन्थों में भी 'छाया व्यवहार' के प्रकरण विद्यमान हैं किन्तु उन्होंने इन दोनों अनुपातों का फलनों के रूप में प्रयोग नहीं किया। यूरोप में सर्व प्रथम पेल्स ने उक्त अनुपातों को फलनों का रूप दिया।

जहाँ तक हमें पता है, छायाओं की सबसे पहली सारणी अरब के अलबतानी (लगभग ९२०) ने बनायी जिसमें ९०° तक की, एक एक अंग के अन्तर से, कोस्पज्याएँ दी हुई हैं। स्पज्याओं की पहली सारणी अबुल-वफा ने (लगभग ९८०) बनायी जिसमें १५° के अन्तर से, कोणों की स्पज्याएँ दी गयी हैं।

भ्युकोज्या और ध्यज्या—इन दोनों अनुपातों का विकास क्षेप फलनों के बहुत पीछे हुआ है। निश्चित रूप से इनका सब से पहला उल्लेख अबुल बका की हतियो में मिलता है किन्तु उसने भी इनको कोई विशिष्ट नाम नहीं दिये थे। १५ की सताब्दी से भ्युकोज्या (Secant) और ध्यज्या का उल्लेख भी सारणियों में होने लगा। इनके पूरे नाम भ्युत्क्रम-कोटिज्या और भ्युत्क्रम-ज्या हैं। यों तो 'उत्क्रम' और 'भ्युत्क्रम' दोनों का अर्थ 'उल्टे क्रम वाला' है किन्तु प्रयोग में उत्क्रम 'Inverse' or 'Reverse' के अर्थ में आता है और भ्युत्क्रम 'Reciprocal' के अर्थ में। ५ और ६ एक दूसरे के 'भ्युत्क्रम' हैं। इससे स्पष्ट है कि

$$\text{भ्युज्या} = \frac{1}{\text{ज्या}}, \quad \text{भ्युकोज्या} = \frac{1}{\text{कोज्या}}।$$

इन दोनों फलनों की प्रथम सारणी कोपर्निकस (Copernicus) के शिष्य र्हेटिक्स (Rheticus) ने बनायी थी जो उसकी मृत्यु के पश्चात् १५९९ में छपी।

अब हम यहाँ समस्त त्रिकोणमितीय फलनों के नाम और सतिष्ठ रूप देने हैं—

Sine ज्या	Sin ज्या
Cosine कोज्या	Cos कोज्
Tangent स्पज्या	Tan स्प
Cotangent कोस्पज्या	Cot कोस्प
Secant भ्युकोज्या	Sec भ्युकोज्

Cosecant व्युज्या

Cosec व्युज्या

Versed Sine = $1 - \text{Cosine}$ उत्क्रम ज्या = $1 - \text{कोज्या}$

Versin उज्ज्या

Covered Sine = $1 - \text{Sine}$ उत्क्रोज्या = $1 - \text{ज्या}$

Coveran उत्क्रोञ्

(३) २०० ई० पू० से १००० ई० तक

कुछ पारंपारिक विद्वानों का यह मत है कि त्रिकोणमिति का आरम्भ यूनानी ज्योतिषी हिप्पार्कस (Hipparchus) से हुआ है जिसका जीवन काल ग्रीक साक्ष्यों ई० पू० में माना जाता है। इसकी अधिकांश कृतियाँ नष्ट हो चुकी हैं। बौद्धों की जीवाओं पर ही हमने १२ ग्रन्थ लिखे जिनमें से एक भी प्राप्य नहीं है। ज्योतिष में तो हमका कार्य बहुत महत्वपूर्ण हुआ है। हमने भूमण्डल पर किसी वस्तु की स्थिति निर्दिष्ट करने के लिए अक्षांश (Latitude) और देशान्तर (Longitude) को पढ़ाया था। इसके अनतिरिक्त हमने १००० से अधिक तारों का सूचीबद्ध तैयार किया। स्टेरोग्राफिक प्रोजेक्शन (Stereographic Projection) का आविष्कार बग़दाद में यही या यद्यपि कुछ लोग गलती से टोलेमी को समझते हैं। उसका विचार के लिए हमने उत्तरी ध्रुव को धीरे धीरे विपुल वृत्त के समान्य को आधार माना था।

हममें सन्देह नहीं कि हिप्पार्कस को यह सूत्र

$$\text{ज्या}^2 + \text{कोज्या}^2 = 1$$

ज्ञात था। किसी विमूढ़ के निर्धारण के लिए हिप्पार्कस इस आधार से चरित्र का कि विमूढ़ एक वृत्त में अन्तर्लिखित (inscribed) है। इस प्रकार विमूढ़ की भुजाएँ एक वृत्त की जीवाएँ बन जाती थीं। और तब विमूढ़ के पक्षों में उनका मान निकाला जाता था। कुछ इतिहासकारों का मत है कि हिप्पार्कस निम्नलिखित सूत्रों से भी परिचित था—

$$\text{ज्या} (\text{का} \pm \text{ला}) = \text{ज्या का कोज्या ला} \pm \text{कोज्या का ज्या ला},$$

$$\text{कोज्या} (\text{का} \pm \text{ला}) = \text{कोज्या का कोज्या ला} + \text{ज्या का ज्या ला},$$

$$\text{किसी विमूढ़ को परिचित था} = \frac{\text{क ल म}}{d}.$$

हिप्पार्कस इस सूत्र की पुष्टि कर बोधो निर्दिष्ट प्रमाण अभी तक नहीं दिया है।

ऐलेग्जेंडर के हेलन (Heron) के जीवन काल के विषय में विचार है।

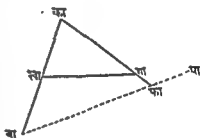
हममें निश्चय का अभाव है कि इसका जन्म कब १००-१०० ई० पू० में हुआ।

इसकी विशेष शक्ति ज्यामिति और त्रिकोणमिति में दी। इसने कई गुणक जितनी हैं। त्रिकोणमिति के विचार से इसकी सबसे महत्वपूर्ण गुणक मेट्रिका (Metrics) है। उसका अर्थ है इसने विभिन्न ज्यामितीय आकृतियों के क्षेत्रफलन के गुण दिये हैं जैसे चन्द्रक, चतुर्भुज, त्रिभुज, चतुर्भुज, वृत्त और दीर्घवृत्त। इसके अतिरिक्त उस गुणक में डोनों के बीच और आयतन के गुणों का भी विवेचन है। त्रिकोण के सम्बन्ध में हीरोन का सबसे महत्वपूर्ण गुण यह है त्रिकोण उसने ज्यामितीय उत्पत्ति दी है— यदि किसी त्रिभुज की भुजाएँ a, b, c हों, और हम अर्धपरिमाप $s = \frac{a+b+c}{2}$ को s से निश्चित करें तो

$$\Delta = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

हीरोन का एक अन्य सूत्र सर्वत्रांतर्यही है।

मैकेलास (Meclaus) का विषय बाल १०० ई० के आस पास था। इसने ६ भागों में जीवशास्त्र पर एक गुणक जितनी ओ अब गुण ही चुकी है। उसका अर्थ-बाल में श्री गौरीय त्रिकोणमिति के विषय है किन्तु फिर भी उसमें ज्यामिति और समतल त्रिकोणमिति पर भी बहुत कुछ है। इसके दो प्रमेय भी प्रसिद्ध हो गये हैं—एक समतल त्रिभुजों पर, दूसरा गोलीय त्रिभुजों पर। समतल त्रिभुजों सम्बन्धी इसका प्रमेय इस प्रकार है—



चित्र ८२—मैकेलास का समतल त्रिभुज प्रमेय।

यदि किसी त्रिभुज का बा बा की तीनों भुजाओं की कोई एक रेखा घा, घा, या पर बाटे तो

$$\frac{बा बा}{बा घा} + \frac{घा घा}{घा बा} + \frac{घा घा}{घा बा} = १.$$

यह प्रमेय आसकल 'मैकेलास की प्रमेयिका' (Lemma) कहलाता है। बानों में, त्रिकोण उत्कल हम एक विछले अध्याय में कर चुके हैं, इसी साध्य को अपनी 'नियंत्रणा सिद्धान्त' (Theory of Transversals) का आधार बनाया था।

एलेंग्रेण्ड्रिया का टोलेमी (Ptolemy) एक ज्योतिषी, गणितज्ञ और भूगोलज्ञ था। इसका मुख्य कार्य १५० ई० के लगभग हुआ था। इमने चाचीम वर्ष बराबर ज्योतिष की सेवा की और कदाचित् ७८ वर्ष की आयु में स्वर्गवासी हुआ। यद्यपि इसकी प्रमुख शक्ति ज्योतिष में थी, तथापि इमने त्रिकोणमिति की नींव पुष्ट करने में भी बहुत सहयोग दिया है। इमने जीवाओं की एक सारणी बनायी जिसका उन दिनों उतना ही महत्व था जितना आजकल ज्या सारणी का है। टोलेमी का त्रिकोणमिति के सिद्धान्तों का प्रणिपादन इतना परिपक्व रहा है कि उसने १४०० वर्ष तक गणितज्ञों का मार्ग प्रदर्शन किया है। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक आजकल 'अल्माजस्त' के नाम से प्रसिद्ध है। इस नाम का भी एक इतिहास है। ग्रन्थ का मौलिक नाम 'सिण्टैक्सिस' (Syntaxis) था जिसका अर्थ है 'गणितीय संग्रह'। यूनानियों ने तुरन्त उसके गुण को पहिचाना और अन्य संग्रहों से भेद करने के लिए उसका नाम 'महान् संग्रह' रख दिया। जब पुस्तक अरब पहुँची तो अरबों ने उसका इनना बादर किया कि उसका नाम 'अल-मजिस्ती' (महत्तम) प्रचलित कर दिया। उन दिनों अरबों का यूनानियों पर कितना प्रभाव था, यह इसी बात से जाना जा सकता है कि ग्रन्थ का यह उपनाम 'अल्माजस्त' इतना प्रसिद्ध हुआ कि उसका मौलिक नाम विसृति के गर्भ में समा गया।

अल्माजस्त में १° की जीवा का मान .०१७२६८ दिया है। उस समय के लिए यह मान श्रेयस्कर है क्योंकि शुद्ध मान .०१७४५३ है। उसी पुस्तक में π का मान ३.१४१६६ दिया गया है। टोलेमी का एक प्रमेय प्रसिद्ध हो गया है जिसे 'टोलेमी प्रमेय' कहते हैं। हम इस प्रमेय का उल्लेख पिछले अध्याय में 'बृहस्पति' के अन्तर्गत कर चुके हैं। इसी प्रमेय की सहायता से ज्या (का ± सा) और कोज् (का ± सा) के सूत्र निकल आते हैं।

सूर्य सिद्धान्त

इतिहासज्ञों में इस बात पर मतभेद है कि आधुनिक सूर्य सिद्धान्त प्राचीन सूर्य-सिद्धान्त का ही संशोधित रूप है अथवा ये दोनों ग्रन्थ एक दूसरे से भिन्न हैं। बराह-मिहिर का उल्लेख हम अन्यत्र करेंगे। इन्होंने अपनी 'संचरितशान्तिका' में पाँच सिद्धान्तों का सार दिया है, जिनमें एक सूर्य सिद्धान्त भी है। जो सूर्य सिद्धान्त आजकल प्राप्य है, उसमें और बराहमिहिर के सूर्य सिद्धान्त में कुछ बातों में अन्तर दिखाई पड़ता है। इसी बिना पर कुछ लोगों का विचार है कि उनका दोनों ग्रन्थ अलग अलग समय में अलग अलग लेखकों द्वारा लिखे गये हैं। अल्बेरूनी का विचार है कि सूर्य

सिद्धान्त के रचयिता लाटदेव थे किन्तु इस बात में विशेष तथ्य दिखाई नहीं देता । बराहमिहिर ने रोमक और पौलिश सिद्धान्तों के विषय में लिखा है कि ये लाटदेव द्वारा विरचित थे । यदि उनको यह पता होता अथवा उनके समय में यह बात प्रचलित हो गयी होती कि सूर्य सिद्धान्त के रचयिता भी लाटदेव ही थे तो अवश्य ही उन्होंने अपनी पचसिद्धान्तिका में ऐसा लिख दिया होता ।

भारत में प्राचीन समय में यह परिपाटी थी कि प्रायः लेखक अपना नाम गुप्त रखने थे और अपनी गुप्तक को दैव-वाणी बताते थे । बदाचित् इसी कारण सूर्य सिद्धान्त के लेखक ने भी अपना नाम गुप्त रखा हो । जो कुछ ग्रन्थ में लेखक के विषय में दिया हुआ है, उससे वास्तविकता का बिलकुल पता नहीं चलता । हम यहाँ ग्रन्थ के श्लोक २-९ उद्धृत करते हैं । इनका अर्थ हम विज्ञान परिषद्, प्रयाग द्वारा प्रकाशित सूर्य सिद्धान्त के 'विज्ञान भाष्य तथा मूल' से देते हैं —

अल्पावशिष्टे तु कृते मयनामा महामुरः ।
 रहस्यं परमं गुह्यं विज्ञामुर्जानमुत्तमम् ॥२॥
 वेदागमग्रन्थमखिलं ज्योतिषां गतिवारणम् ।
 आराधयन् विवस्वन्तं तपस्तेषु सुदुस्वरम् ॥३॥
 तोषितस्तपसा तेन प्रीतस्तस्मै वराधिने ।
 ग्रहाणां चरितं प्रादान् मयाय सविता स्वयम् ॥४॥
 विदितस्ते मया भावस्तोषितस्तपसा ह्यहम् ।
 दद्यां कालाभयं ज्ञानं ग्रहाणां चरितम् महत् ॥५॥
 न मे तेजःसहः वदिषदास्यातुं नास्ति मे दाणः ।
 मंदशः पुरपोऽयं ते निःशेषैः कथयिष्यति ॥६॥
 इत्युक्तवान्तर्दधे देवः समंदिस्थ्यासमात्मनः ।
 स पुमान् मयमाहृदं प्रणतः प्राञ्जलिस्थितम् ॥७॥
 शृणुष्वैकमनाः पूर्वं यदुक्तं ज्ञानमुत्तमम् ।
 युगे युगे महर्षीणां स्वयमेव विवस्वता ॥८॥
 वारत्रमाद्यं तदेवेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः ।
 युगानां परिवर्तनं बालमेदोज्ञ केवलम् ॥९॥

अर्थ—सत्ययुग के कुछ खोप रहने पर मय नामक महामुर ने सब वेदांगों में श्रेष्ठ, सारे ज्योतिष्क पिंडों की गतियों का कारण बताने वाले, परम पवित्र और रहस्यमय उत्तम ज्ञान को जानने की इच्छा से कठिन तप करके सूर्य भगवान् की आराधना की ॥२॥

उसकी तरफ़ से संतुष्ट और प्रसन्न होकर मूर्ख भगवान् ने स्वयं वर चाहने वाले मय को वहाँ के चरित् अर्थात् ज्योतिष शास्त्र का उपदेश दिया।

भगवान् मूर्ख ने कहा कि 'तेरा भाव मुझे विदित हो गया है और तेरे ज्ञान के बड़े संतुष्ट हूँ; मैं तुझे वहाँ के महान् चरित् का उपदेश करता हूँ, जिससे सन्न होकर ठीक ठीक ज्ञान हो सकता है; परन्तु मेरे तेज को कोई सह नहीं सता और उद्देश्य देने के लिए मुझे समय भी नहीं है। इसलिए यह पुरुष, जो मेरा भ्राता है, तुझे बतला-मार्ग उपदेश देगा ॥५-६॥

इतना कहकर मूर्ख भगवान् अंतर्धान हो गये, और मूर्खान्त पुरा ने, आदेशानुसार मय से, जो विनीत भाव से झुके हुए और हाथ जोड़े हुए थे, कहा—एकप्रकृत होकर यह उत्तम ज्ञान सुनो, जिसने भगवान् मूर्ख ने स्वयं समय समय पर महर्षियों से कहा था। भगवान् मूर्ख में पहले जिस शास्त्र का उपदेश दिया था वही आदि शास्त्र यह है; मूर्खों के परिवर्तन में केवल काल में कुछ भेद पड़ गया है ॥७-९॥

मूर्ख मिथ्यान्त के 'रथ्यापिचार' नामक अध्याय के १५वें और १६वें श्लोकों में वहाँ निकालने की विधि बनायी गयी है।

रथ्यापिचारो भागः प्रथमं प्रथमं मुखात् ।

तन्निमित्तं लक्षणमभिधत्तं तद् द्वितीयम् ॥१५॥

आदेशैश्च भवान् निम्नान्मन्त्रा लक्षणमभिधत्तः ।

तन्निमित्तं स्मृत्यनुविन्नाः प्रथमं विधाः प्रथमम् ॥१६॥

व्याधियों का मान निकालने के लिए हिन्दू गणितज्ञ एक चरण के २४ भाग करने थे। इस प्रकार एक भाग ३०' ४५" का हुआ जिसमें २२५' होते हैं। उसकी कोण की माप भी वे लोग २२५' ही मानते थे। यह पद्धति उस पद्धति की।

दूसरी उस निकालने के लिए पद्धति उस की उसी में मान देकर लम्बा (२१) की पद्धति उस में से घटाकर, फिर पद्धति उस जोड़ दो, या यदि वह पद्धति उस की घटाना चाहें तो उस में से १ घटा दो। तो

दूसरी उस = $2 \times 225 - 1 = 449$

अब कोई भी उस निकालने के लिए पद्धति उस पद्धति उस में मान दो, फिर उस चरणको उस उस में से घटा दो। फिर उस उस और उसने लिखी उस ४ अन्तर में जोड़ दो, तो उत्तर उस प्राप्त हो जायेगा। इसी उत्तर को ही उस निकालने का है।

उपर्युक्त मापा में बड़े उत्प्लष्टे हैं। आधुनिक सकेतलिपि में हम उक्त सूत्र को इस प्रकार लिखेंगे—

$$\text{ज्या (स+१) अ} = \{\text{ज्या स अ—ज्या (स-१) अ}\}$$

$$+\text{ज्या स अ} - \frac{\text{ज्या स अ}}{२२५},$$

जिसमें अ=३°४५' और स=१, २, ३, २४,

$$\text{अर्थात् ज्या (स+१) अ=ज्या (स-१) अ} + \frac{४४९}{२२५} \text{ ज्या स अ।}$$

इस परिकलन में पृथ्वी की त्रिज्या ३४३८ मानी गयी है।

उपरिलिखित सूत्र कहाँ से प्राप्त हुआ ? इसकी कोई उपपत्ति सूर्य सिद्धान्त में नहीं दी गयी है। किन्तु हम उपपत्ति का अनुमान लगा सकते हैं। हमें प्राप्त है

$$\text{ज्या (प±फ)} = \frac{१}{३} (\text{ज्या प कोज् फ} \pm \text{कोज् प ज्या फ}),$$

जिसमें '३' हमने त्रिज्या के लिए रखा है।

$$\therefore \text{ज्या (प+फ)} - \text{ज्या प}$$

$$= \frac{१}{३} \{\text{कोज् प ज्या फ} - \text{ज्या प उज्ज्या फ}\}$$

$$\text{और ज्या प} - \text{ज्या (प-फ)}$$

$$= \frac{१}{३} \{\text{ज्या प उज्ज्या फ} + \text{कोज् प ज्या फ}\}$$

$$\therefore \text{ज्या (प+फ)} - \text{ज्या प} = \text{ज्या प} - \text{ज्या (प-फ)} - \frac{२ \text{ ज्या प उज्ज्या फ}}{३}$$

$$= \text{ज्या प} - \text{ज्या (प-फ)} - \text{ज्या प} \left(\frac{२ \text{ ज्या प}}{३} \right)^2.$$

यहाँ तक तो यह सूत्र सर्वथा शुद्ध है। अब इसके आगे सूर्य सिद्धान्त के रचयिता निम्न मान निकालने के लिए निम्नलिखित प्रसर का आश्रय लेते हैं—

$$\left(\frac{२ \text{ ज्या प}}{३} \right)^2 = \left(\frac{\text{ज्या फ}}{३} \right)^2 = \left(\frac{२२५}{३४३८} \right)^2$$

$$= \text{लगभग } \frac{१}{२२५}$$

अब उपरिलिखित सूत्र में प=स अ, फ=अ रखने से हमें अभीष्ट सूत्र प्राप्त हो जाता है—

$$\begin{aligned} \text{ज्या (म-१)} \sin \text{ज्या म अ} &= \text{ज्या म अ} - \text{ज्या (म-१) अ} \\ &= \frac{\text{ज्या म अ}}{२२५} \end{aligned}$$

इस अन्तिम सूत्र में ज्या का बड़ी अर्थ है जो आधुनिक त्रिकोणमिति में Sine का होना है। निम्नु ऊपर दिये हुए प्रथम में ज्या का प्राचीन अर्थ है। हम इस व्यापक के आरम्भ में बना चुके हैं कि ज्या और Sine में क्या सम्बन्ध है।

आधुनिक परिकलन में इस सूत्र में केवल इतना अन्तर पड़ता है कि अन्तिम नारक २२५ के स्थान पर २२२.५०६ लिया जाता है क्योंकि

$$\left(२ \text{ ज्या } \frac{\pi}{२} \right)' = (२ \text{ ज्या } १^{\circ} ५२' ३०'')' = .००४२८२५५ = \frac{१}{२३३.५०६}$$

अतः ज्याओं के मान में बहुत थोड़ा अन्तर पड़ पाता है। व्यावहारिक दृष्टि से भूयं सिद्धान्त के दिये हुए मान प्रायः ठीक हैं—

अब हम भूयंमिडान्त के 'स्पष्टाधिकार' के श्लोक १७-२७ देते हैं जिनमें ज्या सारणी के आँकड़े दिये हुए हैं। तत्पश्चात् हम चौबीस ज्याओं की सारणी भी देते जो हमने 'विज्ञान भाष्य' से उद्धृत की है—

तत्त्वाधिकनोऽङ्काभिवृत्ता रूपभूमिधरतंवः ।
 साङ्काष्टी पञ्चशून्येणा बाणरूपगुणन्दवः ॥१७॥
 शून्यलोचनपञ्चैकादिच्छदरूपमुनीन्दवः ।
 विद्यच्चन्द्रातिपूतयो गुणरन्ध्याम्बरदिवनः ॥१८॥
 मुनिपद्ममनेत्राणि चन्द्राम्बितुतदस्रवाः ।
 पञ्चाष्टविषयाक्षीणि कुञ्जरादिवनगादिवनः ॥१९॥
 रन्ध्रपञ्चाष्टकयमा वस्वमुकुयमास्तया ।
 कृताष्टशून्यज्वलना नगादिपञ्चिवह्वयः ॥२०॥
 पट्पञ्चलोचन गुणाश्चन्द्रनेत्राणि बह्वयः ।
 ममाद्रिर्बह्वज्वलना रन्ध्रशून्यार्णवामयः ॥२१॥
 रूपान्निसागरगुणा वस्वम्वितुतवह्वयः ।
 प्रोज्ज्योत्क्रमेणव्यासार्धादुत्क्रमव्यार्थपिण्डवाः ॥२२॥
 मुनयो रन्ध्रयमला रसपट्का मुनीन्दवाः ।
 द्वपट्का रूपपद्मला सागरार्णवगुणाः ॥२३॥
 सतुवेदा नवाचर्या दिङ्मगास्त्र्यर्थकुञ्जराः ।
 नगाम्बरविद्यच्चन्द्रा रूपमूररङ्गुराः ॥२४॥

घाराणवदुताशैका भुजज्ञाशि शरेन्दवः ।
मवरूपमहीध्रैका गजैकादुनिशाकरः ॥२५॥

गुणाश्विरूपनेत्राणि पावकन्निगुणाश्विनः ।
वस्वर्णवार्थममलास्तुरङ्गर्तुनगाश्विनः ॥२६॥

नवाष्टनवनेत्राणि पावकंकयमाग्नयः ।
गज्ञानिसागरगुणा उत्क्रमज्यार्धपिण्डकाः ॥२७॥

सूर्य सिद्धान्त की ज्या सारणी

पिंडो का क्रम	धनु अथवा कोण	भारतीय रीति से ज्या के मान जब निग्या=३४३८	आजकल की रीति से ज्या के मान जब निग्या=३४३८	आजकल की रीति से ज्या के मान जब निग्या=१
१.	३०° ४५'	२२५	२२४.८५	.०६५४
२.	७०° ३०'	४४९	४४८.९५	.१३०५
३.	११०° १५'	६७१	६७०.७२	.१९५१
४.	१५०°	८९०	८८९.८२	.२५८८
५.	१८०° ४५'	११०५	११०५.०१	.३२१४
६.	२२०° ३०'	१३१५	१३१५.०५	.३८२७
७.	२६०° १५'	१५२०	१५२०.५८	.४४२३
८.	३००°	१७१९	१७१९.००	.५०००
९.	३३०° ४५'	१९१०	१९१०.०५	.५५५५
१०.	३७०° ३०'	२०९३	२०९३.०५	.६०८८
११.	४१०° १५'	२२६७	२२६७.०२	.६५९४
१२.	४५०° ०'	२४३१	२४३१.०१	.७०७१
१३.	४८०° ४५'	२५८५	२५८४.७०८	.७५१९
१४.	५२०° ३०'	२७२८	२७२७.५६	.७९३४
१५.	५६०° १५'	२८५९	२८५८.८५५	.८३१५
१६.	६००° ०'	२९७८	२९७७.३१	.८६६०
१७.	६३०° ४५'	३०८४	३०८३.४५	.८९६९
१८.	६७०° ३०'	३१७७	३१७६.३७	.९२३९
१९.	७१०° १५'	३२५९	३२५८.७५	.९४६९
२०.	७५०° ०'	३३२१	३३२०.८५	.९६५९
२१.	७८०° ४५'	३३७२	३३७१.९५	.९८०८
२२.	८२०° ३०'	३४०९	३४०८.७५	.९९१४
२३.	८६०° १५'	३४३१	३४३०.८५	.९९७८
२४.	९००° ०'	३४३८	३४३८.००	१.००००

आर्यभट्ट

आर्यभट्ट की आर्यभटीय का उल्लेख हम पिछले अध्यायों में कर चुके हैं। उस पुस्तक में आर्यभट्ट ने ज्या सारणी बनाने के दो नियम दिये हैं जिनमें से एक तो गलत नहीं है जो मूल्य सिद्धान्त में दिया हुआ है किन्तु आर्यभट्ट ने उसे ठीक तरह दे दिया है—

“पहली ज्या स से, उससे उगी से माप देकर पठा दो। इस प्रकार सारणी ज्याओं का दूसरा अन्तर प्राप्त होगा। कोई सा भी अन्तर निकालने के लिए हमने पिछले समस्त अन्तरों के जोड़ की पहली ज्या से माप देकर, उससे पिछले अन्तर में से घटा दो। इस प्रकार सारे अन्तर प्राप्त हो जायेंगे।”

इन नियमों का प्रमाण आर्यभटीय के ‘गीतिषापाद’ का १० वां श्लोक है—

मसि भसि फसि घसि षसि षसि इति हस्त स्वकि किप्प क्षपकि किप्प ॥

इलकि किप्प हवप घाहा स्त स्य द्द्व द्द्व स्त पठ छ कनार्य्याः ॥१०॥

मान लीजिए कि सारणीक ज्याओं के अन्तर क्रमशः $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ हैं। तो उपरिलिखित सूत्र के अनुसार, प्रत्येक $3^\circ 45'$ की वृद्धि के लिए

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{\text{ज्या } 3^\circ 45'}$$

किन्तु ज्याओं के जो मान इन सूत्रों से आते हैं, आर्यभट्ट ने ठीक वही मान सारी सारणी में नहीं दिये हैं बल्कि अगले अथवा पिछले पूर्णांक में उन्हें परिणत कर दिया है। यह सम्भव है कि आर्यभट्ट ने उपरिलिखित सूत्र से उनका निकट मान निकाला हो और फिर साठ कोनों ($30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$) की ज्याओं से उनकी तुलना करके उनका संशोधन कर दिया हो। हम यहाँ आर्यभट्ट की ज्या सारणी के साथ साथ ज्याओं के आधुनिक मान भी देते हैं। यह सारणी हमने इस लेख से प्राप्त की है—

A. N. Singh : Hindu Trigonometry—Proc. Banaras Math. Soc., New Series I (1939) 77-92.

अन्तर	सूत्र से परिकलित	आयमट्ट या दिया हुआ मान	आधुनिक मान
अ _१	२२५	२२५	२२४.८५६
अ _२	२२४	२२४	२२३.८९३
अ _३	२२२.००५	२२२	२२१.९७१
अ _४	२१९.०१८	२१९	२१९.१००
अ _५	२१५.०४५	२१५	२१५.२८९
अ _६	२१०.०८९	२१०	२१०.५५७
अ _७	२०४.१५६	२०५	२०४.९२३
अ _८	१८९.२४५	१९९	१९८.४११
अ _९	१९१.३६०	१९१	१९१.०५
अ _{१०}	१८२.५१२	१८३	१८२.८७२
अ _{११}	१७३.६९४	१७४	१७३.९०९
अ _{१२}	१६३.२४५	१६४	१६४.२०२
अ _{१३}	१५३.१९६	१५४	१५३.७९२
अ _{१४}	१४२.५१२	१४३	१४२.७२४
अ _{१५}	१३०.८७६	१३१	१३१.०४३
अ _{१६}	११८.२९४	११९	११८.९०३
अ _{१७}	१०५.७४५	१०६	१०५.९५३
अ _{१८}	९२.२९८	९३	९२.९०३
अ _{१९}	७८.८८०	७९	७८.१८५
अ _{२०}	६४.५२७	६५	६४.३०७
अ _{२१}	५०.२४०	५१	५१.०८७
अ _{२२}	३६.०१४	३७	३६.६४८
अ _{२३}	२१.८४९	२२	२२.०५१
अ _{२४}	६.७५२	७	७.३६१

बराह मिहिर

बराह मिहिर एक भारतीय ज्योतिषी थे। इनका जीवन काल निश्चित रूप से नहीं बताया जा सकता किन्तु इन्होंने अपनी ग्रन्थ रचना पाँचवीं शताब्दी में की, इसमें सन्देह नहीं है। इनकी मृत्यु के सम्बन्ध में एक वाक्य प्रचलित है—

नवाधिक पंचशत संख्य धाके
बराह मिहिराचार्यो दिवं गतः ।

यह पता नहीं कि यह उक्ति ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त के टीकाकार पृथ्वी हारी की है अथवा आमराज की। इस वाक्य के अनुसार वराह मिहिर को मृत्यु लगभग ५८८ ई० (वाके ५०९) में ठहरती है। और उक्त ज्योतिषी का सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ 'पंचसिद्धान्तिका' ५०६ ई० में लिखा गया था, ऐसा अनुमान उस पुस्तक के पाठ से ही लगता है। अतः वराह मिहिर का जन्म ४८६ के परवान् का नहीं हो सकता क्योंकि साधारणतया कोई लेखक २० वर्ष की अवस्था से पहले अपनी लेखनी नहीं चलाता।

वराह मिहिर अवन्ती (उज्जयिनी) के निवासी थे। इनके पिता का नाम अरिपदास था और इन्होंने अपनी अधिकांश शिक्षा उन्हीं से प्राप्त की। इन्होंने गणित के अनिश्चित यात्रा, विवाह, मंथना आदि विषयों पर भी ग्रन्थ लिखे हैं। रचना काल के अनुसार इनके ग्रन्थ इस प्रकार हैं—

पंचसिद्धान्तिका, विवाहपटल, बृहज्ज्ञानक, लघुज्ञानक, यात्रा, बृहन्मंथना।

उपरोक्तलिखित ग्रन्थों में से विवाह और यात्रा सम्बन्धी ग्रन्थों को छोड़ कर इनके शेष सम्पूर्ण ग्रन्थ उपलब्ध हैं।

वराह मिहिर ने भी ३° ४५' के अन्तर में विभिन्न कोणों की एक रज्जा मापनी दी है किन्तु इन्होंने गोले की विज्या को ६० माना है। रज्जाओं का मान निश्चयन के लिए इन्होंने इस सूत्र का प्रयोग किया है—

$$रज्जा \frac{अ}{२} = \sqrt{३ उज्ज्या अ}।$$

लगभग एक भारतीय ज्योतिषी थे जिन्होंने जीवन काल ६०० ई० के आसपास माना जाता है। इन्होंने ५९८ ई० में एक ग्रन्थ 'मीरुद्रस्तम्भ' लिखा जिसमें रज्जा और उज्ज्या मापनीयों की गयी है। इन्होंने गोले की विज्या को मूर्धे सिद्धान्त की रज्जा ३६३८ माना है। इसके अनिश्चित एक अन्य रज्जा मापनी भी दी है जिसमें विज्या ३५० मानी गयी है।

भारतीयों के सम्बन्ध में दो सत्य ब्रह्मसूत्र के विचार में भी कहने हैं।

इन्हीं इतिहासों का उल्लेख मिलते हैं अथवाओं में हो कहा है। इन्होंने भी एक रज्जा मापनी दी है जिसमें विज्या ३२३० मी है। रज्जा का मान निश्चयन के लिए इस सूत्र का भी प्रयोग किया है—

$$रज्जा \left(\frac{अ}{२} - \frac{अ}{३} \right) = \sqrt{१ - रज्जा \frac{अ}{३}}।$$

सन् १५० के लगभग एक भारतीय ज्योतिषी (द्वितीय) आर्यभट्ट हुए हैं। इन्होंने भी एक आर्य सिद्धान्त लिखा है, जिसकी एक प्रति पूना के डनर कालिज में सुरक्षित है। इस पुस्तक का उल्लेख हम अंकगणित के अध्याय में कर चुके हैं। वही पर हम यह भी कह चुके हैं कि 'अलबेहनी ने जिन दो आर्यभट्टों का उल्लेख किया है, वह वस्तुतः एक ही व्यक्ति थे।' अलबेहनी का अभिप्राय इन दूसरे आर्यभट्ट से हो ही नहीं सकता था क्योंकि जो बातें अलबेहनी ने लिखी हैं, द्वितीय आर्यभट्ट पर बिल्कुल भी लागू नहीं हैं। यदि यह मान भी लिया जाय कि द्वितीय आर्य भट्ट भी अलबेहनी से पहले हुए थे तो भी यह स्पष्ट है कि इनका आर्य सिद्धान्त अलबेहनी ने देखा ही नहीं था। इनके आर्य सिद्धान्त में अंकगणित, बीजगणित, ज्यामिति और गोला—सभी विषयों का समावेश है। इन्होंने इस सूत्र

$$\text{ज्या } \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} \pm \varphi \right) = \sqrt{\frac{1}{2} (1 \pm \text{ज्या } \varphi)}$$

की सहायता से ज्या सारणी बनायी है जो मूल्य सिद्धान्त की सारणी से अभिन्न है।

अरब

उपर अरब देश भी त्रिकोणमिति की ओर जाग्रत हो चुका था। अल्बार्देजिनस उक्त देश का एक प्रसिद्ध ज्योतिषी हुआ है। इसका पूरा नाम मुहम्मद बिन जाबिर अलबतानी था और जीवन काल लगभग ८५०-९२९। इसने स्वयं बहुतसे ज्योतिषीय अवलोकन किये और टोलेमी के दिये हुए मानों का दोषन किया। इसी ने अपने देश में ज्याओं और स्पग्द्याओं का प्रयोग आरम्भ किया था। इसने ज्योतिष पर एक ग्रन्थ लिखा जिसकी पाण्डुलिपि आमतक रोम में सुरक्षित है।

अबुल वफा (९४०-९९८) की सारणियों का उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं। इसने यूनान की गणितीय पुस्तकों के अनुवाद किये और डायफ्रण्टस पर एक टीका लिखी किन्तु ये सब इतिहास लुप्त हो चुकी हैं। इसके द्वारा अल्मागस्त का बड़ा प्रचार हुआ। इसकी ज्यामितीय रचनाओं (Geometrical Constructions) की एक पुस्तक अब भी प्राप्य है जिसमें १२ अध्याय हैं, किन्तु वह इसने स्वयं नहीं लिखी। वह इसने एक सिध्द ने इसके व्याख्यानो के आधार पर लिखी है। इसने त्रिकोणमिति के प्रमेयों को व्यवस्थित रूप में प्रस्तुत किया। वह सचेत है कि त्रिकोणमिति को एक स्वतन्त्र विषय का रूप देना इसी का काम था। इसने ये सूत्र भी मिट्ट किये थे—

$$१-कोट्ट श-२ ग्रा' \frac{१}{२},$$

$$ग्रा श-२ ग्रा \frac{१}{२} कोट्ट \frac{१}{२}।$$

(४) १००० ई० से १७०० ई० तक

भारत

भास्कर

भास्कराचार्य की ज्योतिष सम्बन्धी पुस्तक 'सिद्धान्त शिरोमणि' है जिसके मुख्य सप्त चार हैं—लीलावती, बीजगणित, गणिताध्याय और गोलाध्याय। इनमें से प्रथम दोनों ग्रन्थों ने तो अब स्वतन्त्र पुस्तकों का रूप धारण कर लिया है। इन दोनों का उल्लेख हम यथास्थान कर चुके हैं। अब 'सिद्धान्त शिरोमणि' से अविवर्त लेमकों का तात्पर्य सीसरे और चौथे खण्डों से ही होना है।

'सिद्धान्त शिरोमणि' की आज तक अनेक टीकाएँ छप चुकी हैं। आर्यभट्ट के टीकाकार परमादीश्वर ने एक पुस्तक 'सिद्धान्त दीपिका' भास्कर के ग्रन्थों पर ही लिखी है। एक अन्य प्रसिद्ध टीका है शानराज के पुत्र 'सूर्यदास' की लिखी हुई, जिसका नाम 'सूर्य प्रकाश' है। 'गोलाध्याय' का अंग्रेजी अनुवाद बापू देव शास्त्री ने सन् १८९१ में 'विश्वविद्यालयिका इण्डिका' में छपवाया था।

'सिद्धान्त शिरोमणि' का एक अध्याय यन्त्रों पर है। इसमें एक स्वचल (Automaton) का भी उल्लेख है जिसमें आचार्य महोदय के अनुसार चिरस्थायी गति (Perpetual Motion) प्राप्त हो सकती है। उक्त यन्त्र का वर्णन इस प्रकार है। 'लकड़ी का एक पहिया बना कर उसमें समान दूरियों पर आठ लयाओ। आठ सीधे नहीं बरन् एक ओर झुके हुए हों और अन्दर से पीले हो। उनके एक ओर समान आकार के छेद बने हों। इन छेदों में पारा डालकर छेदों को आधा भर दो और छेदों का मुँह बन्द कर दो। फिर इस पहिये को एक घुरी पर बस दो। अन्त में घुरी को पहिये सहित दो स्तम्भों के बीच में स्थिर कर दो। पहिये को एक बार गति देने से पहिया सदैव घूमता रहेगा।'।

यद्युत से आधुनिक गणितज्ञों ने भी चिरस्थायी गतिमान् यन्त्र बनाने के प्रयत्न किये हैं जो उपरिलिखित यन्त्र के वर्णन से पूरा पूरा मेल खाते हैं। स्पष्ट है कि उक्त यन्त्र कभी बन ही न पाया होगा।

मास्कर ने भी गोले की त्रिज्या ३४३८ मानकर एक ज्या सारणी बनायी है। इन्होंने भी कोणों का अन्तर ३° ४५' लिया है। सारणी बनाने की इन्होंने सात विधियाँ दी हैं—छ सैद्धान्तिक और एक आलेखिक (Graphical)।

अन्य देश

स्पेन में एक ज्योतिषी हुआ है इब्न-अल्-जर्काला जिसका जीवन काल लगभग १०२९-१०८७ था। यह अरबकिल (Arzachel) नाम से भी प्रसिद्ध है। इसने भी ज्याओं और उज्ज्याओं की एक सारणी बनायी है जिसमें गोले की त्रिज्या को १५० माना है।

टॉमस फिंक (Thomas Fink) डेन्मार्क (Denmark) का एक गणितज्ञ (१५६१-१९५६) था। इसने १५८९ में ज्यामिति पर एक पुस्तक प्रकाशित की जिसमें त्रिभुजों के सम्बन्ध में एक महत्वपूर्ण सूत्र दिया। यदि हम किसी त्रिभुज के शीर्षों को का, खा, गा से और भुजाओं को क, ख, ग से निरूपित करें तो उक्त सूत्र इस प्रकार लिखा जायगा—

$$\frac{\frac{1}{2}(क+ख)}{\frac{1}{2}(क+ख)-ख} = \frac{स्प \frac{1}{2}(१८०-गा)}{स्प [\frac{1}{2}(१८०-गा)-खा]}$$

बीटा का उल्लेख हम बीजगणित के परिच्छेद में कर चुके हैं। इसने उपरिलिखित सूत्र को यह आधुनिक रूप दिया—

$$\frac{क+ख}{क-ख} = \frac{स्प \frac{1}{2}(का+खा)}{स्प \frac{1}{2}(का-खा)}।$$

कह सकते हैं कि बीटा के समय से ही समतल और गोलीय त्रिभुजों का त्रिकोण-मितीय निर्धारण होता है। बीटा की त्रिकोणमिति को केवल इतनी ही देन नहीं है। उसने १३ दशमलव स्थानों तक ज्या १' का मान निकाला और उसी की सहायता से अपनी ज्या सारणी तैयार की।

बार्थोलोमस पिटिस्कस (Bartholomaeus Pitiscus) एक जर्मन गणितज्ञ था जिसका स्थिति-काल १५६१-१६१३ था। यह व्यवसाय से घरे प्रचारक था किन्तु इसकी रचि गणित में थी। त्रिकोणमिति नाम से सबसे पहली पुस्तक इसी ने प्रकाशित की थी। इसने बड़ी लगन के साथ प्राकृतिक त्रिकोणमितीय फलनों के मान निकाले। इसी के समय में गणितज्ञों ने उक्त फलनों की लम्बाइयों के बदले अनुपातों का रूप देना आरम्भ किया। इसने अपनी पुस्तक में चापीं और ज्याओं, स्पज्याओं और

व्युकोज्याओं के मान दिये हैं और दाहिनी ओर शेष तीनों फलनों के जिन्हें हमने 'पूरक' फलन (complements) कहा है। इसके अतिरिक्त उक्त सारणियों में हमने १०" तक के अनुपाती माप (Proportional Parts) भी दिये हैं। विज्ञा को इसने १०^० माना है। इसके अतिरिक्त इसने ट्रिग्नोटिकस की सारणियों का भी संशोधन किया है।

इस सम्बन्ध में जॉन न्यूटन (John Newton) (१६२२-१६७८) का नाम भी उल्लेखनीय है। इसने १६५८ में दो भागों में त्रिकोणमिति पर एक ग्रन्थ 'ट्रिगोमेट्रिया ब्रिटानिका' (Trigonometria Britannica) प्रकाशित किया। यह है कि उस समय तक की त्रिकोणमिति सम्बन्धी समस्त पुस्तकों में यही सबसे महत्वपूर्ण थी। इसमें १ से लेकर १००, ००० तक की संख्याओं के लघुगणक भी दिये गये थे।

जैम्स ग्रेगरी (James Gregory) (१६३८-१६७५) स्काटलैंड का एक गणितज्ञ और ज्योतिषी था। इसने ऐबर्डीन (Aberdeen) में शिक्षा पायी और गणित और भौतिकी दोनों में ब्याचि प्राप्त की। १६६९-७४ तक सेण्ट ऐण्ड्रय (St. Andrews) में प्राध्यापक रहा। १६७४ में यह ऐडिन्बरा (Edinburgh) में प्राध्यापक नियुक्त हुआ किन्तु एक ही वर्ष पदचान् इसकी मृत्यु हो गयी। १६९१ में इसने एक पुस्तक प्रकाशित की जिसमें एक नये प्रकार के दूरबीन (Telescope) का आविष्कार दिया गया था। १६६५ में यह पढ़ाया गया जहाँ कुछ वर्षों तक अध्यापन करता रहा। १६६७ में इसने एक अन्य पुस्तक प्रकाशित की जिसमें वृत्त और अर्ध-परवलय के क्षेत्रफल अनन्त श्रेणियों के रूप में दिये गये थे। १६६८ में इसने शीर्षांश पर एक पुस्तक लिनी जिसमें वक्रों के चापवलय (Rectification) और परिवलय दोनों के आवृत्तों के सूत्र दिये गये थे।

गुप्त गणित में इसकी कई गवेषणाएँ महत्वपूर्ण हैं—

(i) अभिमार्ग और व्यमार्ग श्रेणियों का अन्तर।

(ii) n की अनुक्रमिका

(iii) $\sin x$, $\cos x$ और व्युत्कोज् $\sin x$ का प्रसार। इन में से $\sin x$ का प्रसार

इस प्रकार का है—

$$\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 - \frac{1}{5040}x^7 + \dots$$

यह एक 'शेखरी श्रेणी' के नाम से प्रसिद्ध है।

बाँस से अत्यधिक काम लेने के कारण जीवन के अन्तिम दिनों में पैगरी अन्वा हो गया था ।

अब दः म्वात्रे (De Moivre) (१६६७-१७५४) का उल्लेख करना आवश्यक हो गया है । इसका जन्म तो फ्रांस में हुआ था किन्तु अट्ठारह वर्ष की अवस्था से यह लन्दन में ही रहा । अतः इसका नाम भी अंग्रेज गणितज्ञों में ही गिना जाना चाहिए । विपन्नावस्था के कारण इसको संस्थागत अध्ययन तो लड़कपन में ही छोड़ देना पड़ा । यह अपनी जीविका व्यक्तिगत शिक्षण और गणितीय पहली बुझौअल द्वारा चलाने लगा । इसका अधिकांश समय लन्दन के एक कॉफी गृह में बीतता था जहाँ यह लोगों द्वारा प्रस्तुत किये गये प्रश्नों के उत्तर देकर किसी प्रकार निर्वाह किया करता था । इसकी दो पुस्तकें प्रसिद्ध हुई हैं । पहली The Doctrine of Chances में इसने आचल श्रेणी (Recurring Series) सिद्धान्त, आंशिक भिन्न (Partial Fractions) और संयुक्त सम्भाव्यता (Compound Probability) सिद्धांत दिये हैं । दूसरी पुस्तक में इसके त्रिकोणमितीय फल हैं ।

दः म्वात्रे का सबसे महत्त्वपूर्ण त्रिकोणमितीय प्रमेय यह है—

$$\cos \theta \pm \sin \theta = (\cos \theta \pm i \sin \theta)^n,$$

जिसमें $i = \sqrt{-1}$ । यह फल 'दः म्वात्रे प्रमेय' कहलाता है । इसी प्रमेय की सहायता से इसने $\cos \theta$ और $\sin \theta$ के, $\cos \theta$ और $\sin \theta$ के घातों के पदों में, प्रसार निकाले हैं । यद्यपि उक्त प्रमेय कोट्स (Cotes) को भी ज्ञात था, तथापि उसे आधुनिक रूप दः म्वात्रे ने ही दिया था । यह कहने में अत्युक्ति नहीं होगी कि त्रिकोणमिति का वर्तमान विवास बहुत कुछ उक्त प्रमेय पर ही आधारित है ।

दः म्वात्रे ने एक और महत्त्वपूर्ण कार्य यह किया कि व्यञ्जक

$$y^n - 2 \cos \theta y^n + 1$$

के गुणलघु निकाले ।

दः म्वात्रे की मृत्यु के सम्बन्ध में एक लोकोक्ति है कि एक दिन उसने निश्चय किया कि अब उसे प्रति दिन अपना सोने का समय १५ मिनट बढ़ाते जाना चाहिए । मान लीजिए कि जब उसने यह बात कही थी, वह प्रतिदिन आठ घण्टे सोता था । तो भगले दिन वह ८ घण्टे सोयेगा, उससे अगले दिन ८ घण्टे और इसी प्रकार ८ घण्टा प्रति दिन बढ़ाता जायगा । स्पष्ट है कि ६५ वें दिन उसकी मृत्यु हो गयी होगी

(५) अट्टारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियाँ

अट्टारहवीं शताब्दी में पदार्पण करते ही टॉमस-फ़ैन्टल डे: लॅग्नी (Thomas Fantal de Lagny) का नाम दृष्टिगोचर होता है। यह फ्रांस का एक गणितज्ञ था। जिसका जीवन काल १६६०-१७०४ था। इसने मूल निकालने और गोले के घनण (Cubature) आदि पर अनेक अमिपत्र लिखे। समीकरण सिद्धान्त सम्बन्धी इसके कुछ फलों का हेली (Halley) ने बाद को संशोधन किया है। १७१० में लॅग्नी ने ही सर्व प्रथम रूप सप्त और व्युत्कोज सप्त के साविक सूत्र दिये हैं। इसी ने सबसे पहले त्रिकोणमितीय फलों की आवर्तता (periodicity) सिद्ध की है। उक्त समय तक दशमलव भिन्नों का प्रचार होने लगा था किन्तु लॅग्नी ने ही सर्व प्रथम १७१९ में एक अमिपत्र में स्पष्ट रूप से लिखा कि ज्या $९०=१$ । इससे पहले प्रायः समस्त लेखक ज्या $९०=त्रिज्या$ देते थे। और त्रिज्या ये लोग अधिकतर ६० की लेते थे।

लॅग्नी की मृत्यु के विषय में एक कहानी प्रसिद्ध है। लॅग्नी मृत्यु शय्या पर पड़ा था जब उसने माँपेर्तियस (Maupertius) को बुलाया। माँपेर्तियस ने उससे पूछा कि “१२ का वर्ग कितना होता है?” लॅग्नी उठकर बैठ गया, प्रश्न का उत्तर दिया और परलोक सिंघार गया।

ऑगस्टस डी मॉर्गन (Augustus De Morgan) (१८०६-१८७१) का जन्म मद्रास प्रान्त के मद्रुरा नगर में हुआ था। १४ वर्ष की अवस्था में ही इनने तीन भाषाएँ—लैटिन, यूनानी और हिब्रू सीख ली थीं। १६ वर्ष की अवस्था में इनने केम्ब्रिज के ट्रिनिटी कॉलिज में नाम लिखा लिया। उन दिनों एम० ए० की उपाधि लेने से पहले कुछ धार्मिक परीक्षाएँ भी देनी पड़ती थीं। इन परीक्षाओं पर इनको नैतिक आपत्ति थी। अतः इसने एम० ए० की उपाधि ली ही नहीं। १८२८ में यह लन्दन के यूनिवर्सिटी कॉलिज में प्राध्यापक नियुक्त हो गया। १८३१ में कॉलिज की प्रबन्ध समिति से किसी बात पर मतभेद होने के कारण इसे उक्त स्थान से त्यागपत्र देना पड़ा। जो व्यक्ति उस स्थान पर नियुक्त हुआ, सन् १८३६ में उसकी हूबने से मृत्यु हो गयी। तब डी० मॉर्गन ने फिर उसी गद्दी का कार्यभार संभाला।

डी मॉर्गन अध्यापन में अद्वितीय था। यह छोटी छोटी टिप्पणियाँ लिखकर ले जाया करता था और उनकी सहायता से धारावाही रूप से व्याख्यान दिया करता था। लिखने में भी यह गिद्धहस्त था किन्तु फिर भी इनकी लेखनी में वह बाज नहीं आती थी जो वक्त्रा में आती थी। इन के दो विषय बहुत प्रसिद्ध हुए हैं—टॉइन्टर

(Todhunter) और राउथ (Routh)। डी मॉर्गन ने अनेक पुस्तकें लिखी हैं जिनमें से ये प्रसिद्ध हो गयी हैं—

(i) त्रिकोणमिति और द्विक बीजगणित (Trigonometry and Double Algebra) (१८४९)—इसमें सैकेटिक कलन (Symbolic Calculus) की उस समय तक की समस्त संहतियों (Systems) का विवरण दिया हुआ है।

(ii) त्रिकोणमिति के मूलतत्त्व और त्रिकोणमितीय विश्लेषण (Elements of Trigonometry and Trigonometrical Analysis) (१८१७)—इसमें एक प्रकार से डी मॉर्गन ने चलन कलन की भूमिका बाँधी है।

(iii) फलन कलन (Calculus of Functions)

(iv) सम्भाव्यता सिद्धान्त (Theory of Probability)

(v) विरोधाभास संग्रह (Budget of Paradoxes)—जो इसकी पत्नी ने, इसकी मृत्यु के पश्चात्, १८४७ में प्रकाशित किया।

तर्कशास्त्र में डी मॉर्गन का कार्य और भी महत्त्वपूर्ण रहा है। इसने कई पुस्तकें लिखी हैं जिनमें तर्कशास्त्रियों और गणितज्ञों में समझौता कराने का प्रयत्न किया है। १८६६ में इसे फिर कॉलिज छोड़ देना पड़ा। इसका कारण इसके धार्मिक विचार थे जो प्रबन्ध समिति के सदस्यों के विचारों से मेल नहीं खाते थे। १८६७ में इसका युवा पुत्र, जो बड़ा ही होनहार था, स्वयंवासी हो गया। तब से यह रण ही रहने लगा और चार वर्ष पश्चात् इसकी मृत्यु हो गयी।

डी मॉर्गन की बहुत सी इजियाँ तो पुस्तकों, पत्रिकाओं और संदर्भ ग्रन्थों में प्रकाशित हो चुकी हैं किन्तु अब भी बहुत सी सामग्री ऐसी है जो इसने विद्यार्थियों के लिए संचार की थी और अभी तक अमुद्रित ही पड़ी है। डी मॉर्गन के विषय में कहा जाता है कि “यह जिनका डिडान् था, उतना ही दयालु भी था। इसके द्वार में कभी कोई याचक खाली नहीं जाता था।”

हमने इस अध्याय में केवल उन गणितज्ञों का उल्लेख किया है जिनका मुख्य कार्य त्रिकोणमिति में हुआ है। अष्टारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दियों में अनेक गणितज्ञ हुए हैं और उन्होंने बड़े महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। किन्तु उनमें से प्रायः सभी का गवेषणा कार्य ‘फलन सिद्धान्त’ (Theory of Functions) पर हुआ है। सब पूछिए तो आज समस्त मूढ़ गणित दो मुख्य विभागों में बँट गया है—ज्यामिति और विश्लेषण। विश्लेषण के अनुसन्धानक प्रायः इस विषय की सभी शाखाओं पर अपनी

मेनको उड़ाने हैं, जेने बीजगणित, त्रिकोणमिति, अद्वयल समीकरण, समरूप समीकरण। और ये सब सामान्य दिन पर दिन पन्थन मिश्रण में समाहित होती जाती आ रही हैं। अब इन मणिनों में से ऐसी को छांट निकालना कठिन है जिन्होंने केवल त्रिकोणमिति पर कार्य किया हो। या यों कहिए कि त्रिकोणमिति की सहायता तथा सहाय होने आ रही है और वह पन्थन मिश्रण में समायी आ रही है। अतः, इन छांटियों में से ऐसी छांटियों में से जिन्होंने त्रिकोणमिति पर भी कार्य किया होगा उनको छानना और उनमें से अपने परिवर्तन में होना।

(४) मीनाकरी की मोगरानि टीका (१८३९)

(५) माग्वरीय बीजमगिया की मोगरानि टीका (१८८९)

(६) बगवत सिद्धि की पञ्चमिहानिका की टीका 'पञ्चमिहानिका'
यह डा० पोर्बो की अष्टमि टीका और भूमिका महि १८९० में छपी थी



चित्र ८३—मुधाकर डिबेदी (१८६०-१९२२)

(७) सूर्य सिद्धान्त की मुधावपिणी टीका। इसका दूसरा
१९२५ में प्रकाशित हुआ और

(८) ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त टीका सहित (१९०२)

(९) द्वितीय आर्यभट्ट का महासिद्धान्त टीका सहित (१९१०)

उपरिलिखित समस्त ग्रन्थ संस्कृत में हैं। द्विवेदीजी ने कई गणितीय ग्रन्थ हिन्दी में भी लिखे हैं—

(i) चलन कलन (Differential Calculus)

(ii) चक्ररानि कलन (Integral Calculus)

(iii) समीकरण मीमांसा (Theory of Equations)

चलन कलन

‘चलन’ का अर्थ है ‘चाल’ या ‘चलना’। अतः ‘चलन कलन’ का अर्थ हुआ ‘चाल या गति का हिसाब’। वास्तव में ‘चलन कलन’ का यही कर्म है। मान लीजिए कि दो राशियों y , x में यह सम्बन्ध है—

$$x = 2y^2 + 1 \quad (1)$$

इस समीकरण में यदि हम $y = 2$ रखें तो $x = 9$ होता है। यदि $y = 2\frac{1}{2}$ तो $x = 11\frac{1}{4}$, और यदि $y = 3$ तो $x = 19$, जैसे जैसे हम y को निम्न निम्न मान देते जायेंगे, x का भी मान बदलता जायगा।

कोई बिन्दु जिसका मान बदलता रहता है उसे x (Variable) कहलाता है।

वह बिन्दु जिसका मान नहीं बदलता, अथवा (Constant) कहलाता है।

(१) में y एक x है, २ और १ अथवा है।

इसके अतिरिक्त, समीकरण (१) में y को हम स्वेच्छा से कोई भी मान दे सकते हैं, इसलिए y को स्वतन्त्र x (Independent Variable) कहते हैं। x का मान y के मान पर निर्भर है। अतः x को परतन्त्र x (Dependent Variable) कहते हैं।

समीकरण (१) में y के प्रत्येक मान के अनुसार x का केवल एक निश्चित मान होगा है। कोई बिन्दु जिसका, y के प्रत्येक मान के लिए केवल एक ही और निश्चित मान होगा है, y का चलन (Function) कहलाता है। इस प्रकार, समीकरण (१) में x , y का चलन है।

स्पष्ट है कि किसी पदवीय सम्बन्ध में एक राशि की परिवर्तन दर (Rate of Change) दूसरी राशि की परिवर्तन दर पर निर्भर होती है। इस परिवर्तन दर का अध्ययन ही चलन कलन का ध्येय है।

फलनों के उदाहरण

(i) यदि $r = y - c$, तो y के प्रत्येक मान के लिए r का केवल एक ही और निश्चित मान होता है। इस में r , y का फलन है। y एक चर है और c और c अचर हैं।

(ii) किसी वृत्त के क्षेत्रफल क्षेत्र और त्रिज्या r में यह सम्बन्ध होता है, क्षेत्र $= \pi r^2$ । इस सम्बन्ध में r एक चर है, π एक अचर है और क्षेत्र, r का फलन है।

(iii) यदि $T = k$ को θ + \sin ज्या θ + π , तो θ एक चर है, k , π , π अचर हैं और T , θ का फलन है।

अवकल गुणांक (Differential Coefficient)

मान लीजिए कि

$$r = y^2$$

y का एक फलन है। अब हम फलन के आचरण का अध्ययन कीजिए, $y = 2$. y के 2 के समीप के मानों तथा r के संगत मानों की तालिका निम्नप्रद होगी—

y	2.5	2.2	2.1	2.01	2.001
r	6.25	4.84	4.41	4.0401	4.004001

चिन्तु $y = 2$ पर $r = 4$. यदि हम y में .5 की अल्प वृद्धि करें, तो r में 2.25 की वृद्धि हो जाती है; यदि y में .2 की वृद्धि की जाय, तो r में 1.24 की वृद्धि हो जाती है, आदि आदि। यन्त्रा r में की गयी अल्प वृद्धियों को हम कमजोर: ताव तथा तीव्र से निरूपित करते हैं, और तीव्र, ताव तथा तीव्र की वृद्धियों की संगत ताव तथा तीव्र करने हैं।

ताव	.5	.2	.1	.01	.001
तीव्र	2.25	1.24	.41	.0401	.004001
तीव्र, ताव	4.5	2.4	.8	.08	.008

इस तालिका में हम देखते हैं कि जैसे जैसे तोय, और उसके फलस्वरूप तोर, छोटे होते जाते हैं, निष्पत्ति $\frac{\text{तोर}}{\text{तोय}}$ \times के समीपतर होती जाती है। इससे यह अनुमान होता है कि जब तोय और उसके फलस्वरूप तोर, अत्यल्प हो जाते हैं, तो निष्पत्ति $\frac{\text{तोर}}{\text{तोय}}$ की सीमा कदाचित् \times होगी।

अब, हम बिन्दु $y=1$ के लिए भी एक संगत तालिका तैयार करते हैं—

य	१.४	१.२	१.१	१.०१	१.००१
र	१.९६	१.४४	१.२१	१.०२०१	१.००२००१
तोय	.४	.२	.१	.०१	.००१
तोर	.९६	.४४	.२१	.०२०१	.००२००१
तोर/तोय	२.४	२.२	२.१	२.०१	२.००१

यहां भी हम देखते हैं कि जैसे जैसे तोय छोटा होता जाता है, तोर का मान २ में समीपतर होता जाता है। अब क्या y के प्रत्येक मान के लिए निष्पत्ति $\frac{\text{तोर}}{\text{तोय}}$ का एक निश्चित सीमान्त मान होता है?

अब फिर समीकरण $r=y^2$ में—

मान लीजिए कि हम y में तोय की अल्पवृद्धि करते हैं, और मान लीजिए कि इसके फलस्वरूप r में जो वृद्धि होगी, उसे हम तोर द्वारा निरूपित करते हैं। तो

$$r + \text{तोर} = (y + \text{तोय})^2$$

$$\therefore \text{तोर} = (y + \text{तोय})^2 - y^2$$

$$= \text{तोय} (२y + \text{तोय})$$

$$\therefore \frac{\text{तोर}}{\text{तोय}} = २y + \text{तोय}।$$

$$\therefore \frac{\text{सी.}}{\text{तोय}} \rightarrow 0 \quad \frac{\text{तोर}}{\text{ताय}} = २ \text{ य।}$$

$\frac{\text{तोर}}{\text{ताय}}$ को इस सीमा को, जब तोय $\rightarrow 0$, य^१ का, य के प्रति, प्रथम अवकल गुणांक कहते हैं। इस प्रकार य^१ का य के प्रति प्रथम अवकल गुणांक २ य है। और यह फल, उपयुक्त तान्त्रिकाओं के अनुसार हमारे अनुमान से संगत है, क्योंकि जब य=२, यह सीमा ४ है और जब य=१, यह सीमा २ है।

व्यापक रूप से, मान लीजिए, $r = f(y)$ ।

$$\text{तब } r + \text{तोर} = f(y + \text{तोय})$$

$$\therefore \text{तोर} = f(y + \text{तोय}) - f(y)$$

$$\text{अतः } \frac{\text{सी.}}{\text{तोय}} \rightarrow 0 \quad \frac{\text{तोर}}{\text{ताय}} = \frac{\text{सी.}}{\text{तोय}} \rightarrow 0 \quad \frac{f(y + \text{तोय}) - f(y)}{\text{तोय}}$$

और यह सीमा $f'(y)$ का, य के प्रति, प्रथम अवकल गुणांक कहानी है। इस सीमा को प्राप्त करने की क्रिया को “ $f'(y)$ का अवकलन करना” कहते हैं।

रौतनुसार इस सीमा को $\frac{\text{तार}}{\text{ताय}}$ लिखते हैं। अतएव

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} = \frac{\text{सी.}}{\text{तोय}} \rightarrow 0 \quad \frac{\text{तोर}}{\text{ताय}} = \frac{\text{सी.}}{\text{तोय}} \rightarrow 0 \quad \frac{f(y + \text{तोय}) - f(y)}{\text{ताय}} \quad ।$$

१२—यह मली भाँति समझ लेना चाहिए कि $\frac{\text{तोर}}{\text{ताय}}$ तोर और तोय की निष्पत्ति

है, परन्तु $\frac{\text{तार}}{\text{ताय}}$ एक निष्पत्ति नहीं है, बल्कि सीमा निकालने का फल है। $\frac{\text{तार}}{\text{ताय}}$ को “तार और ताय का मजमनफल” कहना उतना ही अनुचित है जितना “कोय्या य” को “कोय्या” और “य” का गुणनफल कहना।

इसी संबंधना के लिए अन्य चिह्न यह है—

$$\frac{\text{ताफ}(y)}{\text{ताय}}, \quad \frac{\text{ताफ}}{\text{ताय}}, \quad \text{फ}'(y), \quad \text{फ}', \quad \text{फ}, \quad \text{फ}_0, \quad \text{र}', \quad \text{र}, \quad \text{र}_0, \quad \text{ता}, \quad \text{र} \quad ।$$

पं० सुधाकर द्विवेदी ने ‘बलन बलन’ नाम चलाया जो पिछले पचास वर्षों से चल रहा है। किन्तु इस शास्त्र का अधिक उपयुक्त नाम ‘अवकल बलन’ होगा। अवकल गुणांक के लिए उन्होंने यह चिह्न

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताप}}$$

निर्धारित किया था। इसका कारण यह था कि यह राशि फलन r की, y के प्रति, तात्कालिक गति का निरूपण करती है।

समाकलन (Integration)

मान लीजिए कि $r=y^2$

y का एक फलन है। $y=2$ से $y=3$ तक इस फलन के व्यवहार पर विचार कीजिए। इस अन्तराल (Interval) $(2, 3)$ को 2 की लम्बाई के पाँच बराबर भागों में बाँटिए। जब $y=2$ तो $r=2^2$; जब $y=2.2$ तो $r=(2.2)^2$; जब $y=2.4$ तब $r=(2.4)^2$ इत्यादि। इनमें से r के प्रत्येक मान को उपान्तराल (Sub-interval) की लम्बाई से गुणा कीजिए और सब गुणनफलों को जोड़ दीजिए। तो योग यह होगा—
 $(.2)(2)^2 + (.2)(2.2)^2 + (.2)(2.4)^2 + (.2)(2.6)^2 + (.2)(2.8)^2$
 $= (.2)[2^2 + (2.2)^2 + (2.4)^2 + (2.6)^2 + (2.8)^2]$

हमने सरलता के लिए अन्तिम मान $y=3$ को छोड़ दिया है, किन्तु उसे ले लेने से भी अन्तिम निष्कर्ष पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

यदि हम उपरिलिखित योग को y से निरूपित करें तो $y=5.2$

अब, अन्तराल $(2, 3)$ को $.1$ की लम्बाई के दस बराबर भाग करके संगत योग निकालिए। तो उक्त स्थिति में

$$y = .1 [2^2 + (2.1)^2 + (2.2)^2 + (2.3)^2 + (2.4)^2 + (2.5)^2 + (2.6)^2 + (2.7)^2 + (2.8)^2 + (2.9)^2] = 6.$$

अन्त में, यदि हम अन्तराल के बीस समान भाग कर दें तो उनमें से प्रत्येक की लम्बाई $.05$ होगी। और संगत योग

$$y = (.05) [2^2 + (2.05)^2 + (2.1)^2 + (2.15)^2 + \dots + (2.95)^2] \\ = \text{लगभग } 6.2$$

इन पलों की सारणी बनाइए—

अन्तराल की संख्या	५	१०	२०
प्रत्येक अन्तराल की लम्बाई	.२	.१	.०५
योग का मान	५.८	६	६.२

इस तालिका से यह पता चलता है कि जैसे जैसे अन्तरालों की संख्या बढ़ती जाती है, और फलतः प्रत्येक की लम्बाई घटती जाती है, वैसे वैसे यो का मान बढ़ता जाता है। इससे यह अनुमान निकलता है कि यदि अन्तरालों की संख्या और भी बढ़ने और फलतः प्रत्येक की लम्बाई और भी घटाये तो नदाचित् यो का मान और भी बढ़ जायगा। अब मान लीजिए कि अन्तरालों की संख्या असीमित रूप से बढ़ जाती है और फलतः प्रत्येक की लम्बाई असीमित रूप से घट जाती है। क्या यह सम्भव है कि जब अन्तरालों की संख्या अनन्त की ओर जाय और प्रत्येक की लम्बाई शून्य की ओर जाय तो यो का मान एक निश्चित सीमा की ओर प्रवृत्त हो ?

मान लीजिए कि (२, ३) के मध्यस्थ अन्तरालों की संख्या स और प्रत्येक की लम्बाई Δ है। तो

$$3 = 2 + s \Delta \quad (i)$$

$$\text{और यो} = \Delta [2^s + (2+\Delta)^s + (2+2\Delta)^s + \dots + \{2+(s-1)\Delta\}^s]$$

$$= \Delta \sum_{\varphi=0}^{s-1} (2+\varphi \Delta)^s$$

$$= \Delta \left[\sum_{\varphi=0}^{s-1} 2^s + s \Delta \sum_{\varphi=0}^{s-1} \varphi + \Delta^2 \sum_{\varphi=0}^{s-1} \varphi^2 \right]$$

$$= \Delta [s \cdot 2^s + s \Delta \{ 1+2+3+\dots+(s-1) \} + \Delta^2 \{ 1^2+2^2+3^2+\dots+(s-1)^2 \}]$$

$$= \Delta \left[s \cdot 2^s + s \Delta s (s-1) + \frac{\Delta^2}{6} (s-1)s(2s-1) \right]$$

$$= 2^s s \Delta + s^2 \Delta (s \Delta - \Delta^2) + \frac{1}{6} s^2 \Delta (s \Delta - \Delta^2) (2s \Delta - \Delta^2)$$

परन्तु (i) से $s \Delta = 1$, अब

$$\text{यो} = 2^s + s(1-\Delta) + \frac{1}{6}(1-\Delta)(2-\Delta)$$

और इसकी सीमा, जब $\Delta \rightarrow 0$,

$$2^s + 2 + \frac{1}{6} \quad \text{अर्थात् } 1\frac{1}{3} \text{ है।}$$

अतएव, हम देखते हैं कि कम से कम इस विशिष्ट अवस्था में तो यो एक निश्चित सीमा की ओर प्रवृत्त होता है जब $x \rightarrow \infty$ और फलतः $\tau \rightarrow 0$.

अब, $(2, 3)$ के स्थान पर y के अन्तराल (k, x) पर विचार कीजिए। हम इस अन्तराल को लम्बाई τ के s अन्तरालों में बाँटे देते हैं। तो स्पष्ट है कि

$$x = k + s\tau. \quad (ii)$$

मान लीजिए कि

$$y = \tau [k^3 + (k + \tau)^3 + (k + 2\tau)^3 + \dots + \{k + (s-1)\tau\}^3]$$

$$= \tau \sum_{v=0}^{s-1} (k + v\tau)^3$$

$$= \tau \left[\sum_{v=0}^{s-1} k^3 + 3k\tau \sum_{v=0}^{s-1} v + \tau^2 \sum_{v=0}^{s-1} v^2 \right]$$

$$= \tau [s k^3 + 3k\tau \{1+2+3+\dots+(s-1)\} + \tau^2 \{1^3+2^3+3^3+\dots+(s-1)^3\}]$$

$$= \tau [s k^3 + k s \tau (s-1) + \frac{1}{4}s(s-1)(2s-1)\tau^2]$$

$$= s\tau k^3 + k s \tau (s\tau - \tau) + \frac{1}{4}s\tau(s\tau - \tau)(2s\tau - \tau)$$

परन्तु (ii) से $s\tau = x - k$ ।

$$\text{अतः } y = k^3(x-k) + k(x-k)(x-k-\tau) + \frac{1}{4}(x-k)(x-k-\tau)(2x-2k-\tau)$$

$$+ \frac{1}{4}(x-k)(x-k-\tau)(2x-2k-\tau)$$

और जब $\tau \rightarrow 0$, तो इसकी सीमा हुई

$$k^3(x-k) + k(x-k)^2 + \frac{1}{4}(x-k)^3,$$

$$\text{अर्थात् } \frac{x^4}{4} - \frac{k^4}{4}.$$

सीमा $\frac{x^4}{4} - \frac{k^4}{4} = y$ के प्रति सीमाओं k, x के मध्य y^4 का समानांतर" कह-

लाती है। उपर्युक्त विशिष्ट दशा में प्राप्त सीमा से भी हम फल की संगति बैठती है, क्योंकि जब $k=2$ और $x=3$ तो यह $\frac{81}{4}$ हो जाता है।

व्यापक रूप में मान लीजिए कि

$$r = f(y)$$

य का एक परिमित (Bounded) फलन है और (क, ख) य के विचारण्य मानों का अन्तराल है। हम इस अन्तराल को लम्बाई Δ के s बराबर भागों में बाँट देते हैं। इस प्रकार

$$x = k + s \Delta \quad (\text{iii})$$

प्रत्येक मध्यागत मान $k, k + \Delta, k + 2\Delta, k + 3\Delta, \dots, k + (s-1)\Delta$ के अनुसार हम r का संगत मान रखते हैं—

$$f(k), f(k + \Delta), f(k + 2\Delta), f(k + 3\Delta), \dots, f\{k + (s-1)\Delta\}$$

$$\text{तब, सी } \Delta [f(k) + f(k + \Delta) + f(k + 2\Delta) + \dots \\ \Delta \rightarrow 0$$

$$+ \dots + f\{k + (s-1)\Delta\}]$$

को “सीमाओं k, x के मध्यस्थ y के प्रति फलन $f(y)$ का समाकल (Integral)” कहते हैं, और इसे इस प्रकार लिखते हैं—

$$\int_k^x f(y) \text{ साय।}$$

और इस सीमा को निकालने की क्रिया को $f(y)$ का “समाकलन” कहते हैं।

अतः

$$\int_k^x f(y) \text{ साय} = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \Delta [f(k) + f(k + \Delta) + f(k + 2\Delta) + \dots \\ + f\{k + (s-1)\Delta\}]$$

यहाँ हमने उक्त क्रिया का वर्णन सांख्यिक शब्दों में किया है। उपरिनिर्दिष्ट सीमा के अस्तित्व के लिए $f(y)$ पर सातत्य अथवा परिमितता (Boundedness) आदि के अनुबन्ध लगाने होंगे।

समाकलन की क्रिया का अध्ययन करना ‘बलरानि कलन’ का ध्येय है। यह नाम श्री प० कापू देव शास्त्री का ही रखा हुआ है। यह नाम बहुत उपयुक्त नहीं है क्योंकि यह ‘विचरणशील रानि का हिसाब लगाना’ इस शास्त्र का अधिक उप-विभाग है। ‘समाकलन गणित’।

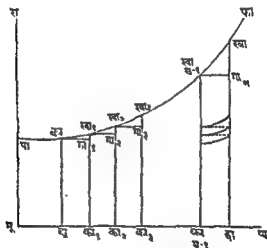
उपरिलिखित व्याख्या से स्पष्ट है कि समाकलन एक प्रकार का संकलन ही है। किन्तु उक्त त्रिया का एक ज्यामितीय अर्थ भी होता है। मान लीजिए कि पा का एक वक्र है जिसका समीकरण

$$r = f(\theta)$$

है।

मान लीजिए कि बा, ला इस वक्र पर दो बिन्दु हैं जिनके भुज बा, ल हैं। यदि बा बा, ला ला, यास पर सम्यङ्ग डाले जायें तो बा ला = ल - बा।

बा ला के स समान टुकड़े बा का, बा, बा, बा, बा, ... बा_{n-1} ला कीजिए



चित्र ८४—अनुकलन का एक ज्यामितीय वक्र।

जिनमें से प्रत्येक की लम्बाई $\Delta\theta$ है। इन बिन्दुओं बा, बा, बा, ... बा_{n-1} पर कोटियाँ लायी कीजिए। इन कोटियों की लम्बाइयाँ क्रमशः

$$f(\theta), f(\theta + \Delta\theta), f(\theta + 2\Delta\theta), \dots, f(\theta + (n-1)\Delta\theta)$$

होंगी। आइए बा बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा को धूर्त कर लीजिए। तो इन आइए का क्षेत्रफल आइए बा बा ला ला के क्षेत्रफल में कम होगा, और दोनों का अन्तर आइए बा बा ला ला, बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा, बा ला ला

के योग के बराबर होगा। इन आइडियों को याज्ञ के समान्तर सिमता कर हम दर्शा सकते हैं कि इनका योग अनिम आद्यन सा_{n-1} छा से कम है।

अब मान लीजिए कि इन भागों की मूल्य स असीमित रूप से बढ़ती है, और फलन प्रत्येक की लम्बाई ट निर्वाच्य रूप से घटती है। अन्त में, जब $n \rightarrow \infty$ और $\Delta \rightarrow 0$, आद्यन सा_{n-1} छा अपनी चौड़ाई ट के कारण शून्य की ओर प्रवृत्त हो जायगा और इस प्रकार आइडियों का सा, सा₁, सा₂, सा₃, सा₄, का योग अनन्त हो जायगा। अतः, आद्यनों का सा, सा₁, सा₂, सा₃, सा₄, के योग की सीमा क्षेत्रफल का सा छा हो जायगी। और इस सीमा का मान

$$\text{सी ट} [\phi(\kappa) - \phi(\kappa + \Delta) + \phi(\kappa + 2\Delta) + \dots \phi(\kappa + (n-1)\Delta)],$$

$$\Delta \rightarrow 0$$

$$\text{अर्थात् } \int_a^b \phi(x) \text{ सा } x$$

होगा।

इस प्रकार समाकलन का कर्षों के क्षेत्रफल (Quadrature) से सम्बन्ध स्थापित हो गया। तत्पश्चात् समाकलनों का प्रयोग कर्षों के चापकलन (Rectification) और परिवर्तन टोमो के आयतनों (Volumes) और तर्षों (Surfaces) के निहालने में भी होने लगा। इस उपयोग की तुलना में समाकलन का सम्बन्ध बाला अर्थ गौन हो गया। विन्नु समाकलन का एक सीमा अर्थ निम्न और क्षेत्र का विनके लिए विम्वर्तित प्रमेय का आश्रितार हुआ—

असराणि कलन का मूलभूत प्रमेय

(Fundamental Theorem of Integral Calculus)

यदि $\phi(x)$ एक ऐसा सतत फलन है कि उसका अकलन मूलभूत $\psi(x)$ है, अर्थात्

$$\psi'(x) = \phi(x),$$

$$\text{तो } \int_a^b \phi(x) \text{ सा } x = \psi(b) - \psi(a)।$$

उपसर्ग—इस करने है कि

$$\int_a^b \phi(x) \text{ सा } x = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \Delta \left[\phi(a) - \phi(a + \Delta) + \phi(a + 2\Delta) - \dots \right]$$

$$+ \dots \dots \text{फ} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h} \} ,$$

जब कि $\mathbf{m} - \mathbf{k} = \mathbf{n}$ ह ।

अवकल गुणाक की परिमाप से हमें प्राप्त है

$$\text{फ}(\mathbf{k}) = \lim_{\mathbf{h} \rightarrow 0} \frac{\mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k})}{\mathbf{h}} ,$$

$$\text{अतएव} \quad \text{फ}(\mathbf{k}) = \frac{\mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k})}{\mathbf{h}} = \mathbf{t}_1 ,$$

जिसमें \mathbf{t}_1 एक अत्यल्प राशि (Infinitesimal quantity) है जो, जैसे जैसे $\mathbf{h} \rightarrow 0$, वैसे वैसे शून्य की ओर प्रवृत्त होती है । इस प्रकार

$$\mathbf{h} \text{ फ}(\mathbf{k}) = \mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k}) + \mathbf{h} \mathbf{t}_1 ,$$

इसी प्रकार हमें प्राप्त होगा—

$$\mathbf{h} \text{ फ}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) = \mathbf{v}(\mathbf{k} + 2\mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) + \mathbf{h} \mathbf{t}_2 ,$$

$$\mathbf{h} \text{ फ}(\mathbf{k} + 2\mathbf{h}) = \mathbf{v}(\mathbf{k} + 3\mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k} + 2\mathbf{h}) + \mathbf{h} \mathbf{t}_3 ,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\mathbf{h} \dots \dots \dots$$

$$\mathbf{h} \text{ फ} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 2) \mathbf{h} \} = \mathbf{v} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h} \} - \mathbf{v} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 2) \mathbf{h} \} + \mathbf{h} \mathbf{t}_{\mathbf{m}-1} ,$$

$$\mathbf{h} \text{ फ} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h} \} = \mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{m} \mathbf{h}) - \mathbf{v} \{ \mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h} \} + \mathbf{h} \mathbf{t}_{\mathbf{m}} ,$$

जिसमें $\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, \mathbf{t}_3, \dots, \mathbf{t}_{\mathbf{m}}$ ऐसी राशियाँ हैं जो \mathbf{h} के साथ साथ शून्य की ओर जाती हैं ।

उपरिनिम्नित समस्त समीकरणों को जोड़ने से,

$$\mathbf{h} \{ \text{फ}(\mathbf{k}) + \text{फ}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) + \text{फ}(\mathbf{k} + 2\mathbf{h}) + \dots + \text{फ}(\mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h}) \} \\ = \mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{m} \mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k}) + \mathbf{h} (\mathbf{t}_1 + \mathbf{t}_2 + \mathbf{t}_3 + \dots + \mathbf{t}_{\mathbf{m}}) .$$

यदि राशियों $\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, \dots, \mathbf{t}_{\mathbf{m}}$ में सबसे बड़ी \mathbf{t} हो तो

$$\mathbf{h} (\mathbf{t}_1 + \mathbf{t}_2 + \dots + \mathbf{t}_{\mathbf{m}}) < \mathbf{m} \mathbf{h} \mathbf{t} = (\mathbf{m} - \mathbf{k}) \mathbf{h} ,$$

और इसलिए सीमा में शून्य की ओर जाती है । इस प्रकार

$$\lim_{\mathbf{h} \rightarrow 0} \mathbf{h} \{ \text{फ}(\mathbf{k}) + \text{फ}(\mathbf{k} + \mathbf{h}) + \text{फ}(\mathbf{k} + 2\mathbf{h}) + \dots + \text{फ}(\mathbf{k} + (\mathbf{m} - 1) \mathbf{h}) \} \\ = \mathbf{v}(\mathbf{k} + \mathbf{m} \mathbf{h}) - \mathbf{v}(\mathbf{k})$$

के योग के बराबर होगा। इन आकृतियों को याक्ष के समान्तर विभक्त कर हम दर्शा सकते हैं कि इनका योग अंतिम आयत Δ_{n-1} छा से कम है।

अब मान लीजिए कि इन भागों की संख्या n असीमित रूप से बढ़ती है, और फलतः प्रत्येक की लम्बाई Δ निर्वाध्य रूप से घटती है। अन्त में, जब $\Delta \rightarrow 0$ और $\Delta \rightarrow 0$, आयत Δ_{n-1} छा अपनी चौड़ाई Δ के कारण शून्य की ओर प्रवृत्त हो जायगा और इस प्रकार आकृतियों का $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4, \dots$ का योग अन्तर्वर्त हो जायगा। अतः, आयतों का $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3, \Delta_4, \dots$ के योग की सीमा क्षेत्रफल का छा छा हो जायगी। और इस सीमा का मान

$$\text{सी } \Delta [f(k) + f(k+\Delta) + f(k+2\Delta) + \dots + f(k+(n-1)\Delta)], \\ \Delta \rightarrow 0$$

$$\text{अर्थात् } \int_a^b f(x) \text{ का } x$$

होगा।

इस प्रकार समाकलन का वक्रों के क्षेत्रफल (Quadrature) में सम्बन्ध स्थापित हो गया। तत्पश्चात् समाकलों का प्रयोग वक्रों के चापकलन (Rectification) और परिवर्तन ठोसों के आयतनों (Volumes) और तलों (Surfaces) के निचालने में भी होने लगा। इस उपयोग की तुलना में समाकलन का सकलन वाला अर्थ गौण हो गया। किन्तु समाकलन का एक तीसरा अर्थ निराला और शेष था जिसके लिए निम्नलिखित प्रमेय का आविष्कार हुआ—

फलराशि कसन का मूलभूत प्रमेय

(Fundamental Theorem of Integral Calculus)

यदि $y = f(x)$ एक ऐसा सतत फलन है कि उसका अवकल गुणांक $f'(x)$ है, अर्थात्

$$f'(x) = y',$$

$$\text{तो } \int_a^b f'(x) \text{ का } x = y(b) - y(a).$$

उपपत्ति—हम जानते हैं कि

$$\int_a^b f'(x) \text{ का } x = \lim_{\Delta \rightarrow 0} [\Delta \{ f(a) + f(a+\Delta) + f(a+2\Delta) + \dots + f(a+(n-1)\Delta) \}]$$

$$+ \dots \dots \dots f\{k + (s-1)\tau\},$$

जब कि $s-k=s$ τ ।

अबकल गुणाक की परिभाषा से हमें प्राप्त है

$$f(k) = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{v(k+\tau) - v(k)}{\tau},$$

$$\text{अतएव } f(k) = \frac{v(k+\tau) - v(k)}{\tau} + t_1,$$

जिसमें t_1 एक अत्यल्प राशि (Infinitesimal quantity) है जो, जैसे जैसे $\tau \rightarrow 0$, वैसे वैसे शून्य की ओर प्रवृत्त होती है । इस प्रकार

$$\tau f(k) = v(k+\tau) - v(k) + \tau t_1;$$

इसी प्रकार हमें प्राप्त होगा—

$$\tau f(k+\tau) = v(k+2\tau) - v(k+\tau) + \tau t_2,$$

$$\tau f(k+2\tau) = v(k+3\tau) - v(k+2\tau) + \tau t_3,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\vdots \dots \dots \dots$$

$$\tau f\{k + (s-2)\tau\} = v\{k + (s-1)\tau\} - v\{k + (s-2)\tau\} + \tau t_{s-1},$$

$$\tau f\{k + (s-1)\tau\} = v(k+s\tau) - v\{k + (s-1)\tau\} + \tau t_s,$$

जिसमें $t_1, t_2, t_3, \dots, t_s$ ऐसी राशियाँ हैं जो τ के साथ साथ शून्य की ओर जाती हैं ।

उपरिलिखित समस्त समीकरणों को जोड़ने से,

$$\tau [f(k) + f(k+\tau) + f(k+2\tau) + \dots + f(k+(s-1)\tau)] = v(k+s\tau) - v(k) + \tau(t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_s);$$

यदि राशियों t_1, t_2, \dots, t_s में सबसे बड़ी t हो तो

$$\tau(t_1 + t_2 + \dots + t_s) < s\tau t = (s-k)\tau,$$

और इसलिए सीमा में शून्य की ओर जाती है । इस प्रकार

$$\lim_{\tau \rightarrow 0} \tau [f(k) + f(k+\tau) + f(k+2\tau) + \dots + f(k+(s-1)\tau)] = 0$$

$$=v(x)-v(y),$$

और यही सिद्ध करना था।

कमी कमी इस फल को इस प्रकार भी लिखा जाता है :

$$\int_x^y f(y) \text{ ताय} = [v(y)]_x^y.$$

$$\text{मुतरा } \int_x^y f(y) \text{ ताय}$$

का मान निकालने की सरलतर रीति यह है कि

- (i) वह फलन $v(y)$ ज्ञात कीजिए जिसका अवकल गुणांक $f(y)$ हो,
- (ii) जब $y=x$ और $y=y$, तब $v(y)$ के मान ज्ञात कीजिए,
- (iii) $v(x)$ का $v(y)$ से आधिक्य ज्ञात कीजिए।

उक्त आधिक्य ही अभीष्ट फल होगा।

इस प्रमेय ने समाकलन क्रिया की प्रकृति ही बदल दी। यह केवल उत्क्रम अवकलन (Inverse Differentiation) अर्थात् अवकलन की उल्टी क्रिया हो गयी। फलतः इसका यही अर्थ प्रमुख हो गया और शेष दोनों अर्थ गौण हो गये।

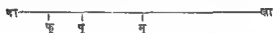
‘कलन’ पिछले पचास वर्षों में ‘Calculus’ के लिए रूढ़ हो गया है। इसे इस अर्थ से हटाने का कोई कारण दिखाई नहीं देता। इस प्रसंग को छोड़ने से पहले ‘कलन’ और ‘गणन’—इन दोनों शब्दों के प्रयोग पर पुनर्विचार कर लेना चाहिए। केन्द्रीय सरकार की गणितीय शब्दावली में Calculation का पर्याय ‘गणन’ दिया हुआ है। ‘गणन’ का प्राचीन अर्थ ‘गिनना’ है किन्तु Calculation में केवल गिनने की क्रिया ही नहीं करनी पड़ती। उसमें जोड़ना, घटाना, गुनन आदि सभी क्रियाओं का समावेश रहता है। इसके अनिश्चित ‘जन गणना’ और ‘मनु गणना’ में अब भी यह शब्द ‘गिनने’ के अर्थ में ही प्रयुक्त होता है। अतः स्पष्ट है कि ‘गणन’ को उसके ‘गिनने’ के अर्थ से नहीं हटाया जा सकता। इसके अनिश्चित यह शब्द ‘गिनना’ और Calculation दोनों अर्थों में नहीं चलाया जा सकता। यदि कोई कहे कि ‘तनिक गणना करके देख लो’, तो इसका क्या अर्थ निकलेगा? ‘गिन कर देख लो’ या ‘Calculate करके देख लो?’ और Calculus के लिए ‘कलन’ चल ही पड़ा है। अतएव Calculation के लिए उपयुक्त पर्याय ‘परिकलन’ होगा। हम यहाँ इस प्रकार के शब्दों की एक माला देने हैं —

Counting	गणन, गिनना
Calculation	परिकलन
Computation	अभिकलन
Enumeration	परिगणन
Estimation	आकलन
Numbering	संख्यान
Numeration	संख्योत्प्लेखन
Reckoning	अनुगणन
Telling	मतगणन

(२) यूरोप में आदि काल (सन् ईसवी से पहले)

कलन का आधुनिक रूप तो अभिनव है किन्तु प्राचीन समय में भी कभी कभी इसके कुछ मूलतत्त्वों की झलक दिखाई पड़ जाती थी। कलन का आधार अत्यल्प राशियाँ (Infinitesimal Quantities) है। उक्त राशियों का सबसे प्राचीन लिखित उल्लेख ईलिया के खीनो की कृतियों में मिलता है। इसके कुछ विरोधाभासों का वर्णन हम ज्यामिति के परिच्छेद में कर चुके हैं। हमने वहाँ 'क्यूए और खरगोश' वाला उदाहरण दिया था। उसी का एक दूसरा रूप इस प्रकार है :—

“संसार में किसी



प्रकार की भी गति असम्भव है। मान लीजिए कि हमें का से खा तक जाना है। तो खा तक पहुँचने से पहले हमें का खा के मध्य बिन्दु मू तक पहुँचना होगा। फिर का से मू तक पहुँचने से पहले हमें का मू के मध्य बिन्दु पू तक पहुँचना होगा। पू तक पहुँचने से पहले का पू के मध्य बिन्दु कू तक पहुँचना होगा और इसी प्रकार अनन्त तक। और का खा के बिन्दुओं की संख्या अनन्त है। अतः का से खा तक पहुँचने में हमें अनन्त समय लगेगा।”

लेखक यह बात मूल गया है कि रेखा का खा अनन्ततः विभाज्य है, अर्थात् उसके अनन्त बार दो टुकड़े किये जा सकते हैं। किन्तु दूरी का खा अनन्त नहीं है। दूरी सान्त (finite) है, केवल उसकी विभाज्यता अनन्त है।

इस सम्बन्ध में अगला उल्लेखनीय नाम ल्यूसीपस (Leucippus) का आता है। इसके जीवन के विषय में केवल इतना पता है कि यह एक यूनानी दार्शनिक था और जीनों का समकालीन था। यह पारमाणविक सिद्धान्त (Atomic Theory) का जन्मदाता कहलाता है। इस सिद्धान्त का सार यह है कि समस्त पदार्थ सान्द्र अणु के अविभाज्य तत्वों के बने होते हैं। इसी सिद्धान्त से प्रेरित होकर अरस्तू ने 'अविभाज्य रेखाओं' पर एक पुस्तक लिख मारी।

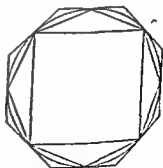
ल्यूसीपस के जीवन काल का ठीक ठीक पता नहीं है। अनुमान है कि वह ४४० ई० पू० के आसपास था।

एँटीफॉन (Antiphon)—एक यूनानी सूफ़ी था जिसका जीवन काल ४३० ई० पू० के लगभग था। इसे निःशेषण विधि (Method of Exhaustion) का जन्मदाता कहा जाता है। इस विधि का एक उदाहरण यह है।

पहले किसी वृत्त में एक वर्ग बनाइए। फिर वर्ग की प्रत्येक भुजा पर एक समद्विबाहु (Isosceles) त्रिभुज बनाइए जिसका शीर्ष परिवृत्त पर स्थित हो। इस प्रकार हमें वर्ग से एक सम अष्टभुज प्राप्त हो जायगा। फिर इस अष्टभुज की प्रत्येक भुजा पर इसी प्रकार एक समद्विबाहु त्रिभुज बनाइए। प्रत्येक पग पर सम बहुभुज की भुजाओं की संख्या दुगुनी होनी जायगी। यह क्रिया तब तक करते रहिए जब तक वृत्त और बहुभुज एकरासक न हो जायें। अन्त में वृत्त और बहुभुज बर्तन हो जायेंगे और वृत्त का क्षेत्रफल बहुभुज के क्षेत्रफल के बराबर हो जायगा।

एँटीफॉन यह भी जानता था कि (क्षेत्रफल में) किसी बहुभुज के बराबर एक वर्ग किस प्रकार बनाया जा सकता है। अतः उसने अपने हित्माव से एक ऐसी विधि निकाल ली जिसमें कोई भी बहुभुज एक वृत्त में परिणत किया जा सके। इस प्रकार वह कहने हैं कि उसने अपने विचार से 'वृत्त के वर्गण' (Squaring the circle) की समस्या हल कर ली।

हिरॉफ़िडस का ब्रादमन (Bryson of Heraclea) एँटीफॉन का समकालीन



चित्र ८५—निःशेषण विधि का एक अष्टभुज।

लीन था। इसने वृत्त के अन्तर्गत बहुभुजों के अतिरिक्त परिगत बहुभुज भी बनाये। इसका कथन यहाँ तक तो ठीक था कि वृत्त का क्षेत्रफल दोनों बहुभुजों के क्षेत्रफलों के मध्यस्थ रहता है। किन्तु अन्त में इसने यह गलती की कि यह मान लिया कि वृत्त का क्षेत्रफल दोनों बहुभुजों के क्षेत्रफलों का अंकगणितीय मध्यक (Arithmetic Mean) होता है।

अब यूनानी भौतिक दार्शनिक डिमोक्रिटस (Democritus) के जीवन पर भी विचार कर लेना चाहिए। इसका जीवन काल सम्भवतः ४६५ ई० पू० के आस पास था। कुछ लोग इसका जीवन ४०० ई० पू० के लगभग का बताते हैं। इसने एप्युसीपस के परमाणु सिद्धान्त का परिष्कार किया। इसका मत था कि अनन्त आकाश अनन्त परमाणुओं से बना है जिनमें से प्रत्येक इतना छोटा है कि उसके और टुकड़े नहीं किये जा सकते। इसीलिए इन्हें 'अविभाज्य' कहा गया है। समस्त आकाश इनसे भरा पड़ा है। इनमें न कोई छिद्र होता है न रिक्ति (Vacancy)। इनके विभिन्न संयोगों और विन्यासों से ही ब्रह्माण्ड के समस्त पदार्थ बने हैं।

विश्व की उत्पत्ति के विषय में डिमोक्रिटस का यह मत है कि आदि काल में अनन्त परमाणु आकाश में नीचे की ओर गिरने लगे। भारी परमाणु नीचे आ गये और उनके घर्षण से हल्के परमाणु ऊपर उठने लगे। परमाणुओं के पारस्परिक संघर्ष से कई प्रकार की गतियाँ उत्पन्न हुईं। समान परमाणुओं के एक साथ सट जाने से बड़े संसार बन गये। असमान परमाणुओं के सम्मिश्रण से छोटे छोटे काय (Bodies) बन गये।

हिर्गॉर्मेडीज और यूडोक्सस की कृतियों का उल्लेख हम ज्यामिति के अध्याय में कर चुके हैं। सम्भवतः इन दोनों ने भी अपने प्रमेय सिद्ध करने में निक्षेपण विधि का उपयोग किया था। अरस्तू ने भी अत्यल्प कलन (Infinitesimal Calculus) की नींव डालने में बड़ी तक योग दिया, इसका अनुमान उसके ज्यामितीय कार्य से लगाया जा सकता है जिसका वर्णन हम पिछले परिच्छेद में कर चुके हैं।

आर्किमिडीज के कार्य के विषय में हम अक्यणित के अध्याय में बहुत कुछ कह चुके हैं। आर्किमिडीज ने ऐंस्टोफॉन और ब्राइसन की निक्षेपण विधि को और आगे बढ़ाया। ब्राइसन की ही भाँति इसने भी वृत्त का क्षेत्रफल अन्तर्गत और परिगत बहुभुज बनाकर ही निष्कर्ष निकाला। किन्तु इसने उसके साथ यह भी कह दिया कि बहुभुजों की भुजाओं की घट्पा पर्याप्त मात्रा में बढ़ाने से हम उनके क्षेत्रफलों का अन्तर किसी भी निर्दिष्ट

राशि से कम कर सकते हैं। इस प्रकार हमने सीमा की उस वाली परिभाषा को खाल्य दी। तनिक सीमा की आधुनिक व्याख्या पर ध्यान दीजिए।

मान लीजिए कि

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

कोई अनुक्रम है, और उ कोई छोटी से छोटी संख्या पहले से दी हुई है। यदि हम पूर्णांक p ऐसा उपलब्ध कर सकें कि स के, p ने बड़े समस्त मानों के लिए

$$|a_n - m| < \epsilon$$

हो हम कहेंगे कि संख्या 'म' अनुक्रम a_n की सीमा है। और उस बात को इस प्रकार लिखेंगे —

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = m.$$

$$n \rightarrow \infty$$

इस परिभाषा और आर्टिमेंडोड की उपरिनिर्दिष्ट व्याख्या में पूर्ण पूर्ण सम्पत्ति निर्धारित पड़ता है।

आर्टिमेंडोड ने सीमा की परिभाषा ही भरी थी बरन् समकालन की भी जो हम दी। उसने सिद्ध किया कि किसी पञ्चकसोप अक्षरा (Segment) का क्षेत्र उस चिह्न के क्षेत्र का $\frac{1}{2}$ होता है जिसके आधार और शीर्ष की दो वक्रों के हों। उसी विधि से ही कि वह अक्षरा के अन्दर निम्नलिखित चिह्न बनाएँ ■ जिसके क्षेत्र अक्षरा के क्षेत्र के निकटतम होता गया हो।

इसके अनिश्चित आर्टिमेंडोड ने कुछ टीमों के लिये और आपत्तियों के पूर्ण भी निवारण हैं जो आधुनिक सभ्यताओं में इस प्रकार निम्न आये:

विशेष: उपरोक्त (Spheroid) की अवस्था का आकलन

$$\int_0^{\pi} y^2 \sin \theta \, d\theta = \frac{2}{3} \pi^2.$$

विशेष: अक्षरा के क्षेत्र (Hypocycloid of Pencil) के क्षेत्र का आकलन

$$= \int_0^{\pi} (y^2 - y'^2) \sin \theta \, d\theta = \frac{2}{3} \pi^2 (1 - \frac{1}{2}).$$

गोलीय अवस्था का तल

$$= \pi k^2 \int_0^2 2 \text{ ज्या क्ष ताल} = 2 \pi k^2 (1 - \cos \alpha)$$

किसी गोले का तल

$$= 4\pi k^2 \cdot \frac{2}{3} \int_0^\pi \text{ ज्या क्ष ताल} = 4\pi k^2$$

(३) यूरोप में मध्य काल—सोलहवीं और सत्रहवीं शताब्दियाँ

कलन के मध्य युग में जॉन कॅपलर (Johann Kepler) का नाम प्रमुख रूप से आता है। यह एक जर्मन ज्योतिषी था जिसका जीवन काल १५७१-१६३० था। इसके माता पिता की जोड़ी बेमेल थी। चार वर्ष की अल्पावस्था में ही कॅपलर के चेचक निकली जिसने इसको हाथों से लुटा कर दिया और इसकी दृष्टि सदैव के लिए खराब कर दी। इसकी प्राथमिक शिक्षा घासिक क्षेत्र के लिए हुई और १५९४ में इसने बड़ी अनिच्छा से उक्त व्यवसाय को छोड़कर अध्यापन कार्य स्वीकार किया।

१६०१ में टाइको ब्राहे (Tycho Brahe) के देहान्त पर यह प्राग की वेधशाला का निदेशक नियुक्त हो गया। जीवन भर इसने गणित और कलित ज्योतिष दोनों में रुचि दिखायी। इसने अपने सम्राट् को मिलाकर बहुत से बड़े बड़े आश्चर्यों की जन्म पत्रियाँ भी बनायी थी। इसके जीवन का प्रमुख कार्य ग्रहों की गति के सम्बन्ध में हुआ था। इसके ग्रहों के "गति नियम" विश्वविख्यात हो गये हैं किन्तु हम यहां इनके कलन सम्बन्धी कार्य का ही उल्लेख करेंगे।

कॅपलर ने अपनी कृति में लिखा है कि "प्रत्येक ग्रह एक दीर्घवृत्त में घूमता है जिसकी एक नाभि पर सूरज स्थित है; और इस प्रकार चलता है कि वह समान समय में समान क्षेत्रफल वाले नाभिग द्वित्रिज्य (Focal Sectors) उत्तरित करता है।" इस उक्ति से स्पष्ट है कि कॅपलर ने दीर्घवृत्त के द्वित्रिज्यों के क्षेत्रफल निकालने की कोई विधि उपलब्ध कर ली थी। कॅपलर ने इनके अनिश्चित ठोसों के आयतन भी निकाले थे। इस हेतु उसने यह कल्पना की थी कि ठोस बहुत छोटे छोटे अनन्त विम्बों से बना होता है। इस विधि में समाकलन के प्रसर की स्पष्ट छाया झलकती है।

कॅपलर का उल्लेख हम ज्यामिति के अध्याय में कर चुके हैं। इनकी कृतियों में हमें समाकलन का आभास मिलता है किन्तु आधुनिक मानकों से इनकी विधि सन्तोष-जनक नहीं कहा जा सकती। इसने अपनी विधि से यह सिद्ध किया कि यदि एक त्रिभुज और एक समान्तर-चतुर्भुज (parallelogram) एक ही आधार पर खड़े हो और

दोनों के उच्चत्व समान हों तो क्षेत्रफल में विभुज समान्तर-चतुर्भुज का बना होगा इसकी उपपत्ति इस प्रकार है :

मान लिया कि विभुज स अल्पांशों (Elements) का बना है जिनमें से सबसे छोटा १ है, दूसरा २, तो विभुज का क्षेत्रफल

$$= 1 + 2 + 3 + \dots + s = \frac{1}{2} s (s+1)$$

और समान्तर चतुर्भुज के प्रत्येक अल्पांश का परिमाण स है। अतः समान्तर-चतुर्भुज का क्षेत्रफल $= s^2$ ।

इस प्रकार दोनों के क्षेत्रफलों का अनुपात

$$\frac{1}{2} s (s+1) : s^2$$

हुआ जिसकी सीमा $\frac{1}{2}$ है।

कॉर्नेलियरी ने इस विधि से बहुत सी सम्बाध्यों और क्षेत्रफलों आदि के परिमाण निकाले। स्पष्ट है कि इस विधि में परंपरा की कमी है किन्तु सम्भवतः इसी विधि से लिब्नीज (Leibniz) को अपने कार्य में प्रेरणा मिली हो।

जिल्लेस पर्सोने द रूबर्वल (Gilles Personne de Roberval) (१६०२-१६७५) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ था। यह क्रमशः पेरिस के दो कॉलेजों में प्राध्यापक रहा। इमने पृष्ठों के क्षेत्रफल और टोनों के आयतन निकालने की एक विधि का आविष्कार किया जिसे 'अविभाज्यो की विधि' (Method of Indivisibles) कहते हैं। इमने पृष्ठों पर स्पर्शों खींचने की एक साविक विधि निकाली। इस प्रकार इसे चलन बन्दन के आविष्कार के प्रेरकों में दिन मचते हैं। इमने बटून के वक्रों के क्षेत्रफल निकाले जिनमें से चक्र (Cycloid) और चक्र (Trochoid) विशेष उल्लेखनीय हैं। मीट्रिकी के क्षेत्र में इमका सबसे प्रसिद्ध आविष्कार 'रूबर्वल तुला' (Roberval Balance) है।

रूबर्वल का एक अन्य आविष्कार बटून महत्वपूर्ण है। इमने समान

$$\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$$

का निश्चित मान निकाला, जिसमें न कोई घन पूर्णांक है। इमने उक्त समीकरण का यह रूप

$$\frac{0^n + 1^n + 2^n + \dots + (n-1)^n}{n} = \frac{1}{n+1}$$

दिया है। और अन्त में इस मान की सीमा $\frac{1}{n+1}$ है। यह कल दर्शाता है कि
 रुबेनस आपुनिक समाकलन के कितने समीप पहुँच गया था।



चित्र ८९-हाइगेंस (१६२९-१६९५)

[डीवर पब्लिकेशंस, एम्सटर्डैम, न्यूवर्क-१० की अनुज्ञा से, डी० स्टुडर फून 'द बॉम्बाइय
 हिस्ट्री ऑफ़ डेपेमेंटिक्स' (१७९१ डेंवर) से प्रशुद्धादिन।]

क्रिस्टियान हाइगेंस (Christiaan Huygens) (१६२९-१६९५) हॉलैंड
 का एक गणितज्ञ, ज्योतिषी और भौतिकीज्ञ था। प्रारम्भिक शिक्षा इसने अपने
 पिताजी से पायी। १६५१ से इसने अभियन्त शिक्षा आरम्भ किया। इसका
 प्रारम्भिक कार्य दोलक और दूरबीन (Telescope) पर है। १६६३ में यह
 रायल सोसायटी का अवसदस्य निर्वाचित हुआ। अब यह अविकतर फाम में रहने
 लगा। १६८१ में यह हॉलैंड लौट आया। इसका अविकतर गवेषणा कार्य लैस

(Lens), प्रकाश के तरंग सिद्धान्त (Wave Theory) और अन्य मूल सिद्धांतों पर है और इतिहास भौतिकी के क्षेत्र में इसका स्थान बहुत ऊँचा है। सिद्धांत में भी इसका कार्य बहुत महत्वपूर्ण हुआ है। केन्द्रों (Evolutes) का अध्ययन करते हुए इसने दिया है। इसने यह भी सिद्ध किया है कि चरम स्थानों पर केन्द्र है। इसने और भी कई बातों पर परिश्रम किया है, जैसे रज्जुवा (Catenary), पराबोल (Cissoid) और सघनगोलीय वक्र। इसके अनिश्चित इसने मूल और अल्पिष्ठ बिन्दुओं (Maxima and Minima) के नियमों को आवधिक रूप दिया और गणितीय रेखाओं के अन्वलय (Envelope) निकालने की विधि उपलब्ध की।

फर्मा का उल्लेख हम बीजगणित के अध्याय में कर चुके हैं। इसे 'अज्ञातमानि' का मन्त्राद् कहा जाता है। और उचित ही है। जीवन भर यह मरतानी मेरा मेरा रहा। १६४८ में यह गणना का परामर्शदाता नियुक्त हुआ और मृत्यु तक वही स्थान पर रहा। तब पर भी इसने अपना गणितीय कार्य कर दिया था जो मात्रा में तो बर्धित था ही, इतनी उच्च कोटि का भी था कि इसे सचहरी सनाच्ची का सबसे बड़ा गणितज्ञ कहा जाता है।

इसमें सन्देह नहीं कि फर्मा ने अवकलन गणित के मूलनत्व का आविष्कार मूढ़न और लिब्नीज के जन्म से पहले ही कर लिया था। इसने इस बात का पता लगाया कि किसी वक्र में मूयिष्ठ और अल्पिष्ठ बिन्दु वही होते हैं जहाँ स्पर्शी दास (x-axis) के समान्तर हो। और ऐसे बिन्दुओं की स्थिति इस समीकरण

$$f'(y) = 0$$

के मूलों पर निर्भर है। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि अवकलन गणित के आविष्कार की प्रेरक शक्तियों में फर्मा का नाम उपेक्षणीय नहीं है।

हमने ऊपर कहा है कि रुबर्ल में समाकल

$$\int_0^1 y^x \text{ ताय}$$

का मान x के धन पूर्णांक मानों के लिए निकाल लिया था। फर्मा ने इस फल का विस्तार, x के मिश्रात्मक और ऋणात्मक मानों के लिए भी कर दिया।

इस सम्बन्ध में मिशेल रोल (Michel Rolle) का नाम भी उल्लेखनीय है। इसका स्थिति काल १६५२-१७१९ था। यह फ्रांस के युद्ध विभाग में नियुक्त था किन्तु इसे गणित का शौक था। इसने ज्यामिति पर अनेक अभिप्रेत लिखे हैं।

बीजगणित पर हमने अधिपत्रों के अतिरिक्त दो पुस्तकें भी लिखी हैं। यह प्रमेय इसके नाम से प्रसिद्ध हो गया है—

समीकरण $f(x) = 0$ के दो क्रमागत मूलों के बीच में समीकरण $f'(x) = 0$ का कम से कम एक मूल अवश्य होता है।

हमने यह प्रमेय बहुत सरल भाषा में दिया है। इसके साथ कुछ सतें रहती हैं जो हमने यहाँ नहीं दी हैं। आज हम आधुनिक विधियों से इस प्रमेय को सरलता से सिद्ध कर लेते हैं किन्तु रोल ने इसे सिद्ध करने के लिए एक बड़ी श्रमसाध्य विधि लगायी थी। इसकी विधि 'अपात विधि' (Method of Cascades) कहलाती थी।

वालिस के कार्य का उत्तरेण एक पिछले अध्याय में आ चुका है। इसने अनन्त प्रसरणों पर भी बहुत परिश्रम किया था यद्यपि इसकी विधियों में पक्षपात का अभाव था। यह बड़े साहस के साथ अनन्त श्रेणियों, अनन्त गुणनफलों और काल्पनिक राशियों का प्रयोग करता था। यह ∞ के स्थान पर ∞ लिखा करता था, और एक बार तो इसने यह असमता तक दे डाली थी—

$$-1 > \infty$$

इसका एक फल बहुत प्रसिद्ध हो गया है—

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \dots}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \dots}$$

कलन की भूमिका ढाँपने में भी वालिस ने बहुत योग्य दिया है। इसका विचार था कि एक विमुक्त अनन्त सराया की समान्तर रेखाओं से बना होना है। इसी प्रकार सर्पिल का निर्माण अनन्त संख्या के चापों में होता है। इसने किनी बक के अल्गास की सहाय्य के लिए यह सूत्र भी सिद्ध कर दिया था—

$$\tan \theta = \sqrt{1 + \left(\frac{\text{ठार}}{\text{ताय}}\right)^2} \text{ ताय,}$$

जिसमें 'ब' चाप का निरूपण करता है।

गिल्लोम फ्रान्कोस एन्टोयन सः हॉस्पिटल (Guillaume Francois Antoine l' Hospital) एक घासीनी चणितज्ञ था जिसका जीवन साल १६६१-१७०४ था। यह जॉन बर्नौली (Johann Bernoulli) का शिष्य था जिसका उन्नेय भाग्य आयेगा। पन्द्रह वर्ष की अवस्था में एक दिन इसने कुछ चणितज्ञों की बातचीत सुनी जिसमें वे लोग पास्कल के एक कठिन प्रश्न का उत्तरेण कर रहे थे। हॉस्पिटल

ने कहा कि "मे इसका साधन कर सकता हूँ," और कुछ ही दिनों में उसने प्रश्न हल करके दिखा दिया।

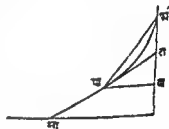
हॉस्पिटल का विचार सेना में भर्ती होने का था किन्तु दृष्टि की दुर्बलता के कारण उसकी यह सहाय पूरी न हो पायी। जीवन के तीमरे पन में उसने अपना समय दार्शनिक अध्ययन में ही बिताया। १६९६ में जॉन बर्नोली ने यह समस्या प्रस्तुत की—

"एक वण एक बिन्दु का से दूसरे बिन्दु का तक गिरना है। वह बिन्दु कौन अनुदिश गिरे कि समय कम से कम लगे?"

इस प्रश्न का उत्तर कई गणितज्ञों ने दिया था जिनमें से एक हॉस्पिटल भी था। गणित के विद्यार्थी जानते हैं कि उस प्रश्न का उत्तर है—चक्र। ऐसे चक्र 'ब्रैकिस्टोक्रोन' (Brachistochrone) कहते हैं।

आइज़ाक बॅरो (Isaac Barrow) एक अग्रज गणितज्ञ और पादरी का जन्मका जीवन काल १६३०—१६७७ था। इमने केम्ब्रिज में साहित्य, विज्ञान और दर्शन की शिक्षा प्राप्त की। तत्पश्चात् इमने फ्रान्स, इटली, टर्की आदि का भ्रमण किया। १६५९ में इंग्लैंड लौटने पर वह गिरजा में नियुक्त हो गया। १६६० में वह केम्ब्रिज में प्राध्यापक नियुक्त हो गया। १६६३ में यह रॉयल सोसायटी का अधिमध्य निरीक्षक हुआ। १६६४ में यह केम्ब्रिज में गणित की एक मढ़ी पर नियुक्त हुआ। १६६९ में इमने न्यूटन के पक्ष में स्पाम-यत्र दे दिया। १६७५ में यह केम्ब्रिज विश्व-विद्यालय का कुलगुरु हो गया।

अग्रजों की दृष्टि में न्यूटन को छोड़कर इंग्लैंड का सबसे बड़ा गणितज्ञ बॅरो ही था। इसकी विशेष खूबियाँ गणित और वास्तुशास्त्र में थी। यदि इमने इन्हीं विषयों पर अपना बिन्दु एकाग्र किया होता तो सम्भवतः इमने भी अधिक ख्याति प्राप्त की होती।



चित्र ८७—बॅरो का ब्रैकिस्टोक्रोन बिन्दु।

इसमें स्पष्ट है नहीं कि बॅरो की अवधारणा किस का कुछ कुछ आग्रह मिल पाया था। बॅरो की उक्ति थी कि यदि किसी वक्र पर कोई बिन्दु था, एक गिरा बिन्दु का और चक्र का तब तो अन्त में चक्र का एक अग्रज गणितज्ञ बन गये। ब्रैकिस्टोक्रोन बिन्दु का का का को लोग 'बॅरो अवधारण बिन्दु' कहते हैं।

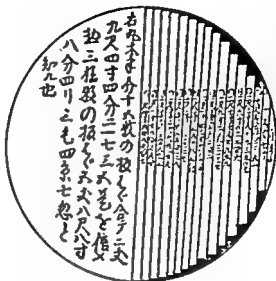
बैरो अवकलन और समाकलन के पारस्परिक सम्बन्ध को भी जानता था किन्तु उमने प्रश्नों के हल करने में उसका कभी प्रयोग नहीं किया।

(४) कलन को पूर्व की देन

यह कहना तो गलत होगा कि पूर्व में भी कलन का विद्या के रूप में विकास हो चुका था। किन्तु पूर्व के कुछ गणितज्ञों ने इस दिशा में जो दो चार उल्टे सीधे पग उठाये थे, उनका उल्लेख करना भी आवश्यक है। ताबित इब्न कोरा का नाम हम पिछले अध्यायों में ले चुके हैं। इसने ८७० ई० के लगभग परबलयत्र (Paraboloid) का आयतन निवाला था। फिर सैकड़ों वर्ष तक इस दिशा में कोई उल्लेखनीय कार्य नहीं हुआ।

सनहवी शताब्दी में जापान में सेकी काँबा का प्रादुर्भाव हुआ। इसकी कृतियों का उल्लेख हम पिछले परिच्छेदों में कर चुके हैं। वेबल एक बात कहने योग्य रह गयी है। जापानी गणित में 'वृत्त सिद्धान्त' (Circle Principle) की जर्बा मिलती है जिसे 'यैन्नी बिधि' भी कहते हैं। इसी बिधि से जापानियों ने एक प्रकार के कलन का विकास कर लिया था। भारतवर्ष में उक्त बिधि का जन्मदाता कौन था, यह कहना कठिन है। कुछ लोगों का अनुमान है कि इसका आविष्कार सेकी काँबा ने ही किया था किन्तु इसकी प्राप्य कृतियों में वही भी उक्त सिद्धान्त का उल्लेख नहीं मिलता। 'यैन्नी' नाम वहाँ से आया इसके विषय में लोगो ने यह अटकल लगायी है कि यह नाम चीनी लेखक लाइ मेह की उस कृति से लिया गया हो जिसका नाम 'स्ते पुअन हाइ चिंग' था। इस नाम का अर्थ है "समुद्र दर्पण, वृत्त, का नाव"।

इन सम्बन्ध में और भी कई जापानी गणितज्ञों के नाम उल्लेखनीय हैं। इसीमूरा का उल्लेख हम अन्त्य कर चुके हैं। इसकी कृतियों में आदिम समाकलन का कुछ-कुछ आभास मिलता है। इसकी प्रमुख पुस्तक बेलुगी धों १६६० में छपी थी जिस में बहुत से प्रश्नों के हल दिये गये थे। एक अन्य जापानी गणितज्ञ था मोझावा टादको। इसने १६९४ में एक ग्रन्थ 'डोबाइ धों' प्रकाशित किया जिसका विषय मापिरी (Mensuration) था। इसमें इसीमूरा की समाकलन बिधि को और आगे बढ़ाया गया था। जापान का ही एक गणितज्ञ था सावा गूची काटसुदुरी। १६७० में इसकी एक पुस्तक 'कोकोन सम्पोकी' प्रकाशित हुई। इन नाम का अर्थ है 'गणित की पुरानी और नयी बिधियाँ'। उक्त पुस्तक के एक पृष्ठ का चित्र हम यहाँ देते हैं।



चित्र ८८—जापान में कलन का उद्भव ।

[शिन एण्ड कंपनी की अनुज्ञा से, केविट्ट वूडीन रिमथ की 'हिस्ट्री ऑफ मैथिमेंटिक्स' से प्राप्तापादित ।]

यह उद्धरण जापानी पुस्तक कोकोन सम्मोकी (१६७०) से लिया गया है।

उपरिलिखित पुस्तक में भी समाकलन की रूपरेखा स्पष्ट दिखाई देती है। इस विधि से इसोमूरा ने वृत्तो का क्षेत्रकलन किया था। १६८४ में हमने एक ग्रन्थ प्रकाशित किया जिसमें यही विधि गोले के आयतन कलन पर लगायी थी। इसी विधि का प्रयोग जापान के सत्रहवीं शताब्दी के अन्य कई गणितज्ञों ने किया है। इस ग्रन्थ में दो नाम उल्लेखनीय हैं—मोचोनागा और ओहाशी। इनकी एक पुस्तक १६८७ में प्रकाशित हुई जिसका शीर्षक था 'काइसन की कॉमोकू'। हम यहाँ उस पुस्तक में भी एक अंश का चित्र देने हैं। इनकी विधि वही थी जो सावागूची की थी।

हम यहाँ एक जापानी गणितज्ञ का और उल्लेख करेंगे—मत्सूनागा र्यो हिन्गू। यह सेकी के एक शिष्य का शिष्य था। हमने येंजी विधि से ही पचास दशमलव स्थानों

तक π का मान निकाला था। इसके जीवन के विषय में केवल इतना पता है कि इसका स्वर्गवास १७४४ में हुआ था।



चित्र ८९—जापान में कलन का उद्भव (१६८७ के एक जापानी ग्रन्थ से)

[जिन एण्ड कम्पनी की अनुज्ञा से, डेविड् सूजीन रिमथ कून 'हिस्ट्री ऑफ मैथेमेटिक्स' से प्रचलित ।]

(५) न्यूटन और लिब्नीज

न्यूटन का जीवन वृत्तान्त हम एक पिछले परिच्छेद में देख चुके हैं। न्यूटन की एक उक्ति आज कहावत बन गयी है—

“मैं नहीं जानता कि मैं ससार को किस रूप में दिखाई पड़ता हूँ। मुझे तो ऐसा प्रतीत होता है कि मैं एक बच्चा हूँ जो ज्ञान के महासागर के किनारे पर लड़ा खेल रहा है। मैं प्रयत्न करता हूँ कि खेल ही खेल में मुझे (ज्ञान का) कोई चिकना कंकड़ अथवा सुन्दर कौड़ी मिल जाय किन्तु सत्य का अथाह सागर तो मेरे लिए अज्ञात ही रहेगा।”

हम देख चुके हैं कि न्यूटन के पूर्वगामियों ने कलन के आविष्कार के लिए भूमि तैयार कर दी थी। न्यूटन को उसमें बीज डाल कर पौधा उत्पन्न कर देना था। न्यूटन ने एक स्थान पर कहा है कि “मैं दिग्गजों के कन्धों पर सहा हूँ।” निस्सन्देह कलन के क्षेत्र में उसका तात्पर्य दः कार्टे, फर्मा, वालिस और वॉरो से था और मौतिस्की के क्षेत्र में कॉपलर और गैलीलियो से।

कलन के सम्बन्ध में न्यूटन के मस्तिष्क में तीन प्रकार की विचार धाराएँ थी—

- (i) अनन्त लघु राशियाँ (Infinitely small quantities)
- (ii) प्रवाह विधि (Method of Fluxions)
- (iii) सीमा विधि (Method of Limits)

इनमें से पहली विधि का तो उसने कुछ समय पढ़वान् त्याग कर दिया

प्रवाह विधि

मान लीजिए कि एक बिन्दु निरन्तर गति से चलकर एक बक का सखन करता है तो वह अत्यल्प समय में अत्यल्प दूरी पार करता है। इस दूरी को न्यूटन बिन्दु का घूर्ण (moment) कहता है। और समय से इस घूर्ण का जो अनुपात होता है, उसे न्यूटन ने 'प्रवाह' नाम दिया है।

$$\text{अतः प्रवाह} = \frac{\text{उत्तरित दूरी}}{\text{अन्यत्प समय}} ।$$

इस सम्बन्ध में दो प्रश्न उपस्थित होते हैं—

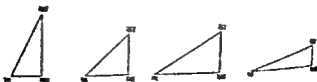
(१) यदि उत्तरित दूरी का सूत्र दिया हो तो किमी विनिष्ट क्षण पर बिन्दु का क्या वेग होगा ?

(२) यदि वेग दिया हो तो किमी विनिष्ट समय में बिन्दु कितनी दूरी पार करेगा ?

हम उक्त विषय की कल्पना इस प्रकार भी कर सकते हैं—

मान लीजिए कि एक साल में कुछ पानी भरा है जो प्रतिक्षण बढ़ता जाता है। जल की वृद्धि की दर निकालने के लिए हम देखेंगे कि कितने समय में उसकी ऊँचाई कितनी बढ़ी। फिर ऊँचाई की वृद्धि को समय से भाग दे देंगे। बड़ी वृद्धि की दर होगी।

उपामितोपक्ष क्षेत्र में इसी प्रवाह से किमी रेखा का दान्न मापा जाता है।



चित्र ९.०—किमी उपामितोपक्ष रेखा की दान्न मापना।

इन चारों आकृतियों में अनुपात $\frac{\text{काता}}{\text{खाया}}$ के मान पर विचार कीजिए । जितना

इसका मान अधिक होगा उतनी ही रेखा का या 'सड़ी' दिखाई पड़ेगी । और जितना ही उक्त अनुपात का मान घटता जायगा, उतनी ही रेखा का या 'पड़ी' दिखाई पड़ेगी ।

पृष्ठ ३५८ पर चेंबो के अवकल त्रिभुज में हम का को पा के समीप लेते चले जायेंगे । अनुपात $\frac{\text{पावा}}{\text{पावा}}$ के मान में परिवर्तन होत चला जायगा । जब का, पा से भ्रमिग्र हो जायगा, जीवा या का को सीमा स्थिति आ जायगी जिसमें वह बिन्दु पा पर का स्पर्शी बहलायगी । और उक्त अनुपात का सीमा मान इस स्पर्शी की ढाल को निरूपित करेगा ।

अब मान लीजिए कि य, र दो प्रवाही राशियाँ हैं । हम इनकी गनियों को य, र से निरूपित करेंगे । अब मान लीजिए कि हम इन गतियों को एक अत्यल्प राशि ० से गुणा करते हैं । तो

य का पूर्ण = य०

और र का पूर्ण = र० ।

अब एक समीकरण

$$य^1 - क य^1 + क य र - र^1 = 0 \quad (i)$$

लीजिए ।

अत्यल्प समय में य, र में क्रमशः य०, र० की वृद्धि हुई । अतः राशियाँ य, र क्रमशः य + य०, र + र० हो गयीं ।

अतएव समीकरण (i) में य, र के स्थान पर य + य०, र + र० रखने से हमें प्राप्त होगा

$$(य + य०)^1 - क (य + य०)^1 + क (य + य०) (र + र०) - (र + र०)^1 = 0,$$

$$\text{अर्थात् } य^1 - क य^1 + क य र - र^1$$

$$+ ३ य^1 य० + ३ य य०^1 + य०^1$$

$$- २ क य य० - क य०^1$$

$$+ क य र० + क य० र + क य० र०$$

$$- ३ र^1 र० - ३ र र०^1 - र०^1 = 0 \quad (ii)$$

(i) को (ii) में से घटा कर ० से भाग देने पर

३ य'य . ३ यय' . . य' . '—३ यययं—ययय' .

• कय^१ • कय^२ • कय^३ • — ३ र^१ र^२ — ३ र^३ • — र^४ • • • • •

हमने • को एक अन्ध-व राशि माना है। अतः दिन पदों में यह राशि ब
दगवा कोई पान आता है, वे भगवत् हैं। ऐसे पदों की उपाशा करने से,

३ य' य—० क य यं + क य रं + क यं र—३ र' रं=०. (iii)

पाठक: देखेंगे कि यदि हम समय को सभे निष्पत्ति करें और

ਗੰਧ = ਧੰ, ਮਾਰ = ਰੰ

लियें तो आपुनिक ढंग से (i) का अवकलन करने पर हमें समीकरण (iii) ही प्राप्त होगा। हम यहाँ लघुवकलन (Partial Differentiation) और पूर्णवकलन (Total Differentiation) के मन्त्रों के अन्तर का विचार नहीं कर रहे हैं।

सौमा विधि

जितने समय में प्रवाही राशि y बढ़ कर $y + \bullet$ हो जाती है, उतने समय में राशि y बढ़ कर $(y + \bullet)^n$

हो जाती है।

द्विपद प्रमेय से इस व्यंजक का प्रसार करने से हमें

$$y^n + s \cdot y^{n-1} + \frac{s(s-1)}{1 \cdot 2} \cdot y^{n-2} + \dots$$

प्राप्त होता है।

अतः जितने समय में राशि य में ० की वृद्धि होती है, उतने समय में राशि व में

$$s \cdot y^{q-1} + \frac{s^2 - s}{2} \cdot y^{q-2} + \dots$$

की वृद्धि होती है। इन दोनों वृद्धियों का अनुपात

$$s \cdot y^{n-1} + \frac{s^2 - s}{2} \cdot y^{n-2} + \dots$$

अर्थान्

$$\frac{1}{x^{n-1} + \frac{x^n - x}{2} + y^{n-1} + \dots}$$

8

अब यदि वृद्धि = शून्य हो जाती है तो यह अनुपात

$$1 : समय^{-1}$$

हो जाता है। अतः

$$\frac{\text{राशि 'य' का प्रवाह}}{\text{राशि 'य' का प्रवाह}} = समय^{-1}$$

आधुनिक भाषा में हम कहते हैं कि

“राशि 'य' का, 'य' के प्रति, अवकल गुणांक y^{-1} होता है।

हमने उपरिलिखित प्रसार में वृद्धि के लिए चिह्न = का प्रयोग केवल सुविधा के लिए किया है। इस चिह्न का अर्थ ‘शून्य’ नहीं लगाना चाहिए।

लिब्नीज

गोत्फ्रायड विलियम लिब्नीज (Gottfried wilhelm Leibniz) का जीवन काल १६४६-१७१६ था। इसके पिताजी एक उच्च धराने के थे और नैतिक दर्शन के प्राध्यापक थे। इसके पुराने तीन पीढ़ियों से जर्मन सरकार की मौकरी करते आये थे। प्रारम्भ में लिब्नीज का प्रवेश लाइप्ज़िग (Leipzig) के एक स्कूल में कराया गया, किन्तु यह ६ वर्ष का ही था जब इसके पिता का देहावसान हो गया। तब से इसकी शिक्षा स्वाध्याय द्वारा ही हुई। इसके पिता ने इसे बचपन से ही इतिहास का धौक़ दिलाया था। आठ वर्ष की अवस्था में ही इसने लैटिन भी सीख ली। १२ वर्ष की अवस्था में यह ग्रीक भाषा सीखने लगा और लैटिन में पद्य रचना करने लगा। तत्पश्चात् यह लॉ-शास्त्र के अध्ययन में लग गया और १५ वर्ष की अवस्था में कानून की शिक्षा के लिए इसने लाइप्ज़िग विश्वविद्यालय में नाम लिखा लिया।

पहले दो वर्ष तक तो लिब्नीज ने दर्शन का अध्ययन किया। सम्भवतः इन्हीं दिनों इसका संसर्ग पूर्वगामी दिग्गजों की कृतियों से हुआ, जैसे कप्लर, गैलीलियो, बाईन, दः कार्टे। तब इसने गणित के अध्ययन का निश्चय किया। किन्तु इसकी गणितीय शिक्षा सुचारु रूप से तभी आरम्भ हुई जब कई वर्ष पश्चात् इस की पेरिस में हाइगेंस से मेंट हुई। अगले तीन वर्ष लिब्नीज ने कानून का अध्ययन किया और १६६६ में डाक्टर की उपाधि लेने का प्रयत्न किया। इसकी अत्यावस्था के कारण इसे उक्त उपाधि नहीं मिल पायी। इसने जूज़ल में आकर सदैव के लिए लाइप्ज़िग छोड़ दिया। उसी वर्ष नूरेम्बर्ग (Nuremberg) में इसे डाक्टर की उपाधि मिली। साथ ही इसे कानून के प्राध्यापक की गद्दी भी मिल रही थी किन्तु इसने उसे अस्वीकार कर दिया।

विज्ञान अभी २१ वीं का भी नहीं था। सिन्धु दूरी अन्तर्गता में
अभिमान दिग भूत था। ये लोग दार्शनिक विचारों पर थे। इन लोगों ने
क्या ही ज्ञान नहीं और हमें गणितारी भी नहीं भी निकल रही।

विज्ञान की प्रतिभा बहुवर्णी थी। इतिहास, वास्तु, गणित, धर्म, दर्शन—सभी में हमने अपने अपने हाथ पड़े हैं। इनमें से प्रत्येक विषय में हमने



चित्र ९१—लियोनार्ड (१६४६-१७१६)

[दोसर पब्लिशिंग्स, एन्वॉरिटे टैट. न्यूयॉर्क—१९००, श्री अन्ना से. डी. ए. एड. हल 'ए. ए. ए. ए.
हिस्ट्री ऑफ मैथेमेटिक्स' (१.७५ डॉलर) से प्रयुक्त।]

इतना महत्वपूर्ण हुआ है कि उसी से इसका नाम अमर हो जाता। इसीलिए कुछ लोग वही है कि लिब्नीज ने एक ही जीवन में अनेक जन्म भोग लिये।

१६७२ में लिब्नीज की हाइगेन स से भेंट हुई। कई वर्षों तक हाइगेन स ने लिब्नीज की गणित की शिक्षा दी। इन्हीं दिनों लिब्नीज ने एक परिकलन यन्त्र (Calculating Machine) बनाया। पास्कल के यन्त्र से तो केवल जोड़ना और घटाना ही सम्भव था। लिब्नीज के यन्त्र में गुणा, भाग और वर्गमूलन का भी समावेश था। १६७३ में यह लन्दन गया जहाँ हमने अपने यन्त्र का प्रदर्शन किया। यह रॉयल सोसायटी का अधिसदस्य बना लिया गया। कुछ महीने पश्चात् यह पेरिस लौटा और तभी से हमका उच्च गणित का अध्ययन आरम्भ हुआ जिसकी पराकाष्ठा अवकलन गणित और समाकलन गणित में हुई।

१६७६ में लिब्नीज हॅनोवर (Hanover) चला गया और फिर चालीस वर्षों तक वहीं ब्रुन्स्विक (Brunswick) परिवार की सेवा में रहा। यह उक्त परिवार के पुस्तकालय का अध्यक्ष भी था। जीवन के अन्तिम दिन लिब्नीज के रोग दम्पा पर कटे। इसकी मृत्यु पर किसी ने दो आँसू भी न बहाये। अन्तिम प्रयाण के समय इसने मरिव के अनिश्चित और कोई भी उपस्थित नहीं था। एक व्यक्ति ने आँखों देखा हाल लिखा है कि “लिब्नीज के अन्तिम सस्वार उसकी प्रतिष्ठा के अनुकूल नहीं हुए वरन् ऐसे हुए जैसे किसी ठग के हुआ करते हैं।”

लिब्नीज का एक महत्वपूर्ण आविष्कार यह है

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

इस श्रेणी का आविष्कार ग्रेगरी पहले ही कर चुका था। १६७३ में लिब्नीज ने एक और फल सिद्ध किया—

$$\log^{-1} x = x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 + \dots$$

इस श्रेणी को भी ग्रेगरी निकाल चुका था। और अब्राहम शार्प (Abraham Sharp) (१६५१-१७४२) ने इसी के प्रयोग से ७२ स्थानों तक π का मान निकाला था। जॉन मेचिन (John Machin) (१६८०-१७५१) ने इसी श्रेणी से यह निष्कर्ष निकाला :

$$\frac{\pi}{4} = 4 \log^{-1} \frac{1}{5} - \log^{-1} \frac{1}{239}$$

और इसकी गणना में १३०६ में १०० स्थानों पर न का मान निभाया। १८३६
[विक्टर शैण (William Shanks) (१८१०-८०) ने मैगिन मूल के प्रश्नों
में न का मान ३०३ स्थानों पर निभाया।]

X.

NOVA METHODUS PRÆ MANIBUS ET MINIMIS, ITEMQUE TAN-
GENTIBUS, QUÆ SÆP. FRAGTAS NEC IRRATIONALES
VE INTRINSECE MONSTRARI ET SINGULARE PRO
PRIIS CARACTERIBUS.

Sit (fig. III) axis AX, et infra plures, ut BY, BY', YZ, quatuor ordinatas ad axem normales, BY, BY', YZ, quæ vocantur respective v, w, y, z, et ipsæ AX, obiecta ab æte, vocatur x. Tangentes aut BY, BY', YZ, et occurrentes respective in punctis D, C, D, E. Jam recta aliquæ pro arbitrio assumpta vocatur dx, illi rectæ, quæ sit ad dx, ut v (vel w, vel y, vel z) sit ad XB (vel XE, vel XD, vel YE) vocatur dy (vel dw, vel dy, vel dz) sive differentia hujusmodi v (vel ipsarum w, vel y, vel z). His positæ, calculi regulæ erunt tales.

Si a quantitas data constans, erit dx æqualis 0, illi dx erit æquale adx. Si aut y æquæ v (sive ordinata quævis curvæ YY æqualis cuius ordinatæ respondenti curvæ YY) erit dy æquæ dv. Jam *Additio et Subtractio*: si sit $x = y + w + z$ æquæ v, erit $dx = dy + dw + dz$ æquæ dv. *Multiplicatio*: si sit $dx = y + w + z$ æquæ dv, erit $dy = dy + dw + dz$ æquæ dv. In arbitrio enim est vel formulam; ut xv, vel compendio pro ea literam, illi y, adhibere. Notandum, et x et dx eodem modo in hoc calculo tractari, ut y et dy, vel aliam literam indeliberatam cum sua differentia. Notandum etiam, non dari semper regressum a differentiale Aequatione, nisi cum quadam cautione, de quo alibi.

Porro *Divisio*: si $\frac{v}{y}$ vel (posito x æquæ $\frac{v}{y}$) sit æquæ $\frac{dx}{dy}$ vel $\frac{dw}{dy}$ vel $\frac{dz}{dy}$.

Quoad *Signa* hoc probe notandum, cum in calculo pro litera substituitur simpliciter ejus differentialis, servari quidem eodem signa, et pro + x scribi + dx, pro - x scribi - dx, ut et addi-

* Act. Acad. Lips. an. 1834.

चित्र ९२—लिब्नीज का कलन पर पहला अभिपत्र।

[दोसर एम्प्लिकेटस, इन्वर्सी रेटेंड ग्युवर्ने—१०, वी अनुया से ही खूबक इत 'एम्प्लिकेटस ऑफ मैथेमेटिक्स (१७५५ डॉक्टर) से प्रत्युत्पादित।]

१७३ में लिब्नीज ने वनों के क्षेत्रफलन पर एक अभिपत्र लिखा। उसमें यह

प्रमेय प्रतिपादित किया गया था—अबोलम्ब और मुज के अत्यांश का आयत कोटि और उनके अत्यांश के आयत के बराबर होता है। माकेतिक भाषा में हम कहेंगे कि

$$\text{अ तोय} = \text{र तोर} [\text{sub-normal} \times \delta x = y \delta y]$$

इस समीकरण से लिब्नीज यह निष्कर्ष निकालता है

$$\Sigma \text{अ तोय} = \Sigma \text{र तोर}$$

हमने यह समीकरण आधुनिक सकेनलिपि में लिखा है। लिब्नीज ने Σ के स्थान पर 'onin' का प्रयोग किया था जिसका अर्थ है 'समस्त।' दो वर्ष पश्चात् उसने 'onin' के स्थान पर 'Summa' का पहला वर्ण 'S' प्रयुक्त किया और उसे विकृत करके यह रूप— \int दे दिया।

लिब्नीज ने इस प्रमेय का प्रयोग किया कि उपरिलिखित समीकरण के दक्षिण पक्ष में शून्य से लेकर समस्त आयनों को जोड़ने में कोटि के वर्ग का भाषा प्राप्त होता है। और इस प्रकार यह सूत्र निकाल लिया—

$$\int \text{र तार} = \frac{1}{2} \text{र}^2$$

लिब्नीज ने देखा कि सकलन का सबेन \int फलन के घात को बढ़ा देता है। अतः उसने सोचा कि इसका उल्टा प्रसर—अवकलन—फलन के घात को घटा देगा। इस लिए उम्मे प्रसर का सबेन उसने 'Difference' का 'd' रखा और इसे हर में रखा—

$$\frac{1}{d} \left(\frac{1}{2} y^2 \right) = y.$$

इसका कारण यह रहा होगा कि माधारणतया भाग द्वारा फलन का घात घटा जाता है। इस पाण्डुलिपि में ये सकेत पहले के पक्ष प्रयुक्त हुए थे, ७९ अङ्गुल १९७५ की लिखी हुई थी। अतः उक्त तारीख फलन के इतिहास में निम्नगणीय रहेगी।

लिब्नीज धीरे धीरे अपनी सकेनलिपि में परिवर्तन करना गया और कुछ समय परधान् उसने

$$\frac{x}{d}$$

के स्थान पर dx

लिखना आरम्भ कर दिया। बहुत दिनों तक वह यह नहीं समझता था कि $dx \, dy$ और $d(xy)$ में क्या अन्तर है।

१६७७ में लिब्नीज ने एक और अभिपन्न लिखा जिसमें अवकलन के कुछ नियम दिये, जैसे फलनों के योग, वियोग, गुणा और भाग के। उक्त अभिपन्न में कुछ उदाहरण भी दिये थे—

$$\text{ता } \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2},$$

$$\text{ता } \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}.$$

स्पष्ट है कि ये दोनों फल गलत हैं। एक अन्य स्थान पर पिछले फल का गुण मान $-\frac{2}{x^2}$ भी दिया था।

लिब्नीज के ये आविष्कार लिखित रूप में १६७५-७७ में आ गये थे किन्तु इना प्रकाशन १६८४ और १६८६ में हुआ। न्यूटन ने अपने आविष्कार तीन पुस्तिकाओं के रूप में १६६६, ७१ और ७६ में लिखे किन्तु उनका प्रकाशन क्रमशः १७११, १७१६ और १७०४ में हुआ।

१६९२ में न्यूटन रोग-ग्रस्त हो गया। उसकी मूल मिट गयी और निशा ने भी उसका साथ छोड़ दिया। अगले वर्ष जब वह रोगमुक्त हुआ तो उसने पहले पढ़ा सुना कि यूरोप के महाद्वीप में लिब्नीज के कलन का प्रचार हो चुका है और मर लोग उमी को उसके आविष्कार का श्रेय दे रहे हैं। इस प्रकार यूरोप और ईरान में 'प्राक्-मिक्षता का विवाद' उठ खड़ा हुआ। न्यूटन के समयन खुले आम कहने लगे कि लिब्नीज ने न्यूटन के गवेषणा कार्य की चोरी की है। यह सब को पता था कि लिब्नीज १६७१ में लन्दन गया था। और न्यूटन 'प्रवाह विधि' पर अपनी पहली पुस्तिका की पाण्डु-लिपि १६६६ में ही तैयार कर चुका था। अतः लोगों ने यह अनुमान लगाया कि लिब्नीज ने अवस्थान् अथवा थोके में उक्त पाण्डुलिपि प्राप्त कर ली और उसमें से कुछ सामग्री उड़ा ली।

गणित के इतिहास में इस दंग के विवाद का कोई दूसरा उदाहरण कदाई में ही मिलेगा। पत्रों और पत्रिकाओं में अनेक लेख प्रकाशित हुए और सार्वत्रिक मोहकरी ने उक्त विवाद पर अपनी प्रतिवेदना देने के लिए एक विशेष समिति नियुक्त की। प्रतिवेदना १७१२ में प्रकाशित हुई और उसके आधार पर इम्पेरियल कार्य में यह निर्णय कर दिया कि लिब्नीज ने चोरी की है। १८६६ में डी मॉर्गन ने उक्त विवाद पर पुनर्विचार किया और लिब्नीज को निर्दोष ठहराया।

न्यूटन और लिब्नीज का पारस्परिक सम्बन्ध आरम्भ में बहुत अच्छा था बल्कि दोनों एक दूसरे का आदर करते थे और घनिष्ठ मित्र थे। किन्तु उपरिलिखित विवाद में उनमें कटुता आ गयी और वह एक दूसरे से घृणित करने लगे। इस प्रकार एक भिन्नभाव ज्ञान के कारण दो मित्र एक दूसरे में पृथक् हो गये। विवाद के सम्मन पक्षों पर विचार करते हम इन निष्कर्षों पर पहुँचते हैं—

(१) न्यूटन ने कलन का आविष्कार लिब्नीज से कई वर्ष पहले किया।

(२) यह सम्भव है कि लिब्नीज ने उन्हे उन्हे न्यूटन के कार्य का कुछ आभास पा लिया हो।

(३) जब लिब्नीज सन्दन गया, उसके न्यूटन की हस्तालिपि प्राप्त कर लेने की शक्ति भी सम्भावना नहीं है।

(४) लिब्नीज की कार्य प्रणाली न्यूटन की प्रवाह विधि से सर्वथा भिन्न है। दो भिन्न मतों से दोनों एक ही स्थान पर पहुँच गये।

(५) प्रकाशन में लिब्नीज न्यूटन से कई वर्ष पहले रहा।

अतः लिब्नीज पर चोरी का आरोप लगाना भिष्याचार है। कलन के आविष्कार का श्रेय न्यूटन और लिब्नीज दोनों को मिलना चाहिए।

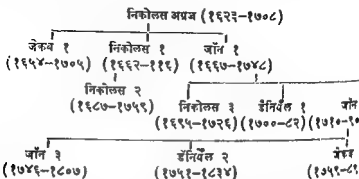
(६) पश्चिम में आधुनिक काल

(सम्राट्, अद्वैतवादी और उन्नतवादी शताब्दियों)

बर्नौली (Bernoulli) परिवार

बर्नौली परिवार का इतिहास बड़ा ही दिलचस्प रहा है। तीन पीढ़ियों में इस परिवार में नौ गणितज्ञ अथवा भौतिकीज्ञ हुए हैं जिनमें से कई का कार्य तो अदम्य हुआ है। किसी भी विषय के इतिहास में ऐसा उज्ज्वल उदाहरण बटिभाई में ही मिलेगा। इन तीनों में से चार की इतनी महत्त्वपूर्ण हुई कि उन्हें पेरिस की विज्ञान परिषद् ने विदेशी सदस्य निर्वाचित कर दिया। आज तक उक्त परिवार की मूर्ति में १०० बच्चों का पता चल पाया है जिनमें से अधिकांश बड़े मेधावी हुए हैं। इन्होंने भिन्न भिन्न क्षेत्रों में प्रसूता प्राप्त की है—विज्ञान, साहित्य, प्रशासन, कला, कानून आदि। ये पंक्तियों में से भी एक भी ऐसा नहीं है जो अपने व्यवसाय में असफल रहा हो। और एक विशेषता यह भी है कि इस परिवार के जो सदस्य गणितज्ञ हुए हैं उनमें से अधिकांश ने पहले कोई अन्य व्यवसाय अपनाया, और सम्प्रदाय परिशिष्टियों ने

उन्हें गणित के क्षेत्र में घकेल दिया। यूँ कहना चाहिए कि गणिन उनके पने गया। हम यहाँ उक्त परिवार की वंशावली देते हैं—



बर्नीली परिवार १५८३ में एंण्टवर्प (Antwerp) से भाग कर स्विट्जरलैंड आया था। अहाँ तक पता चला है इस परिवार के सबसे पहले पूर्वज में एक व्यापारी की लड़की में विवाह किया था। तब से इस परिवार का व्यवसाय व्यापार ही रहा गया जिसमें पीढ़ी दर पीढ़ी में लोग पैसा कमाने लगे। गणितीय परम्परा निकोलस के पुत्रों से आरम्भ होती है जो स्वयं एक व्यापारी था।

जेकब (Jacob) १ अथवा जैक (Jacques) १ (१६५४-१७०५) में पहले धर्मशास्त्र का अध्ययन किया किन्तु इसकी अभिरुचि गणित, भौतिकी और ज्योतिष में थी। फ्रांस, हॉर्लैंड, बेल्जियम और इंग्लैंड का भ्रमण लगाकर १६८१ में यह स्विट्जरलैंड छोड़ा और तब इसने बज़न का अध्ययन आरम्भ किया। १६८३ में जीवन पर्यन्त यह बेसिल (Basle) में गणित का प्राध्यापक रहा। यदि इसके पिता की चर्चा होती तो यह धर्म प्रचारक हुआ होता। इसीदिन इसने अपने जेकब में इस कहावत को अनायास—“अपने पिताजी की दृष्टि के विरुद्ध में किसी का अध्ययन करना।”

तीन भावाओं में जेकब का कार्य महत्वपूर्ण रहा है—

- (i) सम्भावना सिद्धान्त
- (ii) वैकल्पिक ज्यामिति
- (iii) विचलन बज्ज (Calculus of Variations)

विचलन बज्ज का उद्गम लैटिनेसियों पर आधारित है। चर्चे है कि यह बज्ज (Cartesian) बज्ज की ओर जाने लगे थे। लैटिनेस बज्ज को अपने बज्ज है

गयी थी जिसकी चौहद्दी वह दिन भर में जोत सके। प्रत्येक व्यक्ति अधिक से अधिक भूमि लेना चाहता था। अब प्रश्न यह था कि कौन सी आकृति की नाली बनायी जाय कि उसके अन्दर अधिक से अधिक भूमि समा जाय ? गणितीय मापा में हम यों नहेंगे कि यदि परिमाप (Perimeter) दिया है तो कौन सी आकृति बनायी जाय जिसका क्षेत्रफल अधिक से अधिक हो ? इसे समपरिम.वीय (Isoperimetric) समस्या कहते हैं। जेकब ने इसे हल किया और इससे एक अधिक साविक फल भी निकाला। गणित के विद्यार्थी जानते हैं इस प्रश्न का उत्तर है 'वृत्त' यद्यपि इस प्रश्न की पर्या उपपत्ति देना सरल नहीं है।

हम पिछले पक्षों में इस बात का उल्लेख कर चुके हैं कि चक्र एक द्रुततमपात वक्र है। इस तथ्य का पता कई गणितज्ञों ने एक साथ लगाया था जिनमें जेकब १ और जॉन १ भी थे। द्रुततमपात समस्या से ही मिलती जुलती एक समस्या यह भी है—

“वह कौन सा वक्र है जिसके किसी भी बिन्दु से सब से नीचे के बिन्दु तक गिरने में समान समय लगे ?”

आश्चर्य की बात है कि यह गुण भी चक्र में ही है। अतः चक्र समकालवक (Tautochrone) भी है।

जेकब ने रज्जुका और लघुगुणकीय सर्पिल (Logarithmic Spiral) के भी बहुत से गुण आविष्कृत किये। उक्त सर्पिल का एक रोचक गुण यह है कि 'इसका केन्द्रज (Evolute) भी एक ऐसा ही सर्पिल होता है।' जेकब इस वक्र के इस गुण से इतना प्रभावित हुआ कि उसने यह निर्देश कर दिया कि “मेरी कब्र पर यही सर्पिल खोद दिया जाय और उसके नीचे लिख दिया जाय कि ‘मैं चोले बदल बदल कर बार बार आऊँगा।’ ‘बर्नोली संख्याएँ’ जेकब के नाम से ही प्रसिद्ध हैं।

जॉन (Johann) १ (१६६७-१७४८) को उसके पिता एक व्यापारी बनाना चाहते थे। उसका स्वयं यह विचार था कि औपनि विज्ञान अथवा साहित्य का अध्ययन करे। अठ्ठारह वर्ष की अवस्था में उसने एम० ए० की उपाधि प्राप्त की किन्तु उसे शीघ्र ही पता चल गया कि उसका स्वप्न गणितशास्त्र था। १६९५ में वह ग्रोनिगन (Groningen) में गणित का प्राध्यापक हुआ। १७०५ में जेकब १ की मृत्यु के पश्चात् वह बेसिल में उसके स्थान पर नियुक्त हो गया।

जॉन भी अपने भाई जेकब से कम नहीं था। इसकी कृतियाँ मात्रा में तो जेकब के कार्य से अधिक ही रही हैं। चक्र और समकाल वक्रों के अतिरिक्त इसने कई अन्य प्रकारों पर लेखनी उठायी—वक्रों का चापकलन और क्षेत्रकलन, कोणों और चापों

का बहुविमाजन, अवकल समीकरण। इतना ही नहीं, इमने गणित के अतिरिक्त का अन्य विषयो में भी प्रतिभा दिग्गयी है, जैसे ज्योतिष, रसायन, भौतिकी, दार्शनिकी, वास्तुशास्त्री और ज्वार माटे के सिद्धान्त पर इसका कार्य महत्वपूर्ण रहा है।

जॉन और जेकब में पटतो नहीं थी। जॉन स्वभाव से ही झगड़ालू था। इतना ही नहीं, यह अपने माई की कृतियों में से चोरी करके अपने नाम से छाप दिया करता था। और उल्टा जेकब पर चोरी का आरोप लगाया करता था। जॉन ईर्ष्यान्वु भी था। एक बार फ्रांस की गणितीय परिषद् ने एक पुरस्कार की घोषणा की। जॉन और उसका लड़का निकोलस (Nicolaus) ३ प्रतियोगिता में उतर पड़े। पुत्र को पुरस्कार मिल गया और पिता मुंह ताकता रह गया। झूझल में आकर जॉन ने पुत्र को घर से निकाल दिया।

१६९६ में जब जेकब ने अपनी समपरिभागीय समस्या प्रकाशित की थी और उस पर एक पुरस्कार देने की भी घोषणा की थी तो जॉन ने उसका हल निकाल कर जेकब के पास भेजा था किन्तु जेकब ने उसे स्वीकार नहीं किया।

इसमें सन्देह नहीं कि जॉन में अद्भुत मानसिक और शारीरिक शक्ति थी और वह अस्ती धर्म की अवस्था तक बराबर कार्य में संलग्न रहा। आधुनिक अर्थ में 'Integral' शब्द का प्रयोग सबसे पहले उसी ने किया था। उसने काल्पनिक राशि $E (= \sqrt{-1})$ की सहायता से कई वास्तविक फल निकाले, जैसे $\sin x$ के पदों में $\sin x$ का प्रसार।

निकोलस १ (१६६२-१७१६) भी जेकब का माई ही था। इतने १६ वर्ष की अवस्था में बेसिल से दर्शन में डाक्टर की उपाधि ली और बीस वर्ष की अवस्था में कानून की उच्चतम उपाधि प्राप्त की। पहले यह कानून का प्राध्यापक हुआ और तत्पश्चात् गणित का।

निकोलस १ का पुत्र निकोलस २ था जिसका जीवन काल १६८७-१७१९ था। इतने भी कानून में शिक्षा प्राप्त की और इसकी पहली पुस्तक का विषय था 'कानूनी प्रकरणों में सम्भाव्यता।' यह पहले पड़ुआ में गणित का प्राध्यापक हुआ और तत्पश्चात् बेसिल में। इसकी कृतियाँ ज्यामिति और अवकल समीकरणों पर हैं। इतने १७१३ में अपने ताऊ की एक पुस्तक का भी सम्पादन किया जिसका विषय सम्भाव्यता था।

निकोलस ३ जॉन १ का सबसे बड़ा पुत्र था। इसका स्थितिकाल १६९५-१७२६ था। यह तीन वर्ष बर्न (Berne) में कानून का प्राध्यापक रहा। यह और इसका माई डेनियेल (Daniel) प्रेट्रोपाट (Petrograd) की परिषद् में

गणित के प्राध्यापक नियुक्त हुए किन्तु नियुक्ति के आठ महीने पश्चात् ही निकोलस की मृत्यु हो गयी। इसके कुछ अभिपन्न इसके पिता की कृतियों के अन्तर्गत ही प्रकाशित हुए हैं।

डॅनिवैल १ (१७००-८२) निकोलस ३ का छोटा भाई था। इसके पिता ने इसे व्यापार में डालना चाहा किन्तु इस ने औपचि-विज्ञान का अध्ययन किया। ग्यारह वर्ष की अवस्था में ही इसने बड़े भाई से गणित की शिक्षा प्राप्त करनी आरम्भ कर दी। यह बच होते न होते गणितज्ञ बन गया। जैसा ऊपर लिखा जा चुका है, यह पहले पेंडोप्राड में प्राध्यापक हुआ। १७३३ में यह बेसिल में शरीर (Anatomy) और वनस्पतिशास्त्र का प्राध्यापक नियुक्त हो गया और तत्पश्चात् वर्मान का। इसकी गणितीय कृतियों के विषय कलन, अवकल समीकरण और सम्भाव्यता है। इसके अतिरिक्त प्रयोजित गणित और भौतिकी में भी इसका कार्य महत्वपूर्ण रहा है। कुछ लोग तो इसे गणितीय भौतिकी का जन्मदाता कहते हैं।

डॅनिवैल को डेरिस की परिषद से दस बार पारितोषिक मिला। दूसरी बार का पारितोषिक इसे और इसके पिता को मिलाकर दिया गया था। तीसरी बार के पारितोषिक का विषय ज्वार माटा था और वह इस को ऑपलर, मॅबलॉरिन और एक अन्य प्रतियोगी के साथ दिया गया था। एक बार इसने 'बल समान्तर-चतुर्भुज' (Parallelogram of Forces) का प्रदर्शन भी किया था।

डॅनिवैल के विषय में डा० हटन (Hutton) ने दो रोचक घटनाओं का उल्लेख किया है जो Philosophical and Mathematical Dictionary के १० २०५ पर प्रकाशित हुई हैं—

(i) एक बार डॅनिवैल किसी अपरिचित विद्वान् के साथ यात्रा कर रहा था। महपात्री इनकी बातचीत से बहुत प्रभावित हुआ। उसने इसका नाम पूछा। इसने कहा "मैं हूँ डॅनिवैल बर्नोली।" अपरिचित समझा कि यह सिल्ली उड़ा रहा है, और बोला कि "और मैं हूँ आइज़क न्यूटन।"

इस घटना से पता चलता है कि डॅनिवैल की ख्याति कितनी फैल चुकी थी।

(ii) एक बार डॅनिवैल प्रसिद्ध गणितज्ञ कोनिग (Koenig) (मृत्यु १७५७) के साथ भोजन कर रहा था। कोनिग ने बड़े गर्व से इसे अपना एक प्रश्न और उसका हल बताया जो उसने बड़े परिश्रम से निकाला था। भोजन के उपरान्त जब दोनों उठवा पीने लगे तब डॅनिवैल ने उसको उक्त प्रश्न का एक और हल दे दिया जो उसके हल से बड़ा था।

जैकोपो रिक्कोटी का जन्म रोमन काल १७१०-१७११ में हुआ था। उन्होंने बहुत कम उमिर में ही बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं।

उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं।

उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं।

उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं।

उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं। उन्होंने बहुत सी चीजें सीख लीं।

(१) जैकोपो रिक्कोटी (१७१०-१७९३) — रोम का दूसरा पुत्र ।

(२) रिक्कोटी (१७९३-१८९३) — जैकोपो रिक्कोटी का पुत्र ।

(३) रिक्कोटी (१८९३-१८९३) — रिक्कोटी का पुत्र ।

रिक्कोटी (Riccatti) परिवार

जैकोपो रिक्कोटी (Jacopo Francesco Riccati) इटली का एक दार्शनिक था जिसका जन्म काल १७७६-१७९४ था। इसने पदुआ विश्वविद्यालय में शिक्षा पायी जहाँ से वह १७९६ में स्नातक हुआ। इसकी बड़ी ख्याति थी और समस्त वैज्ञानिक विषयों में लोग इसकी राय लिया करते थे। इसका नाम पेंड्रोप्राड की परिषद की अध्यक्षता के लिए प्रस्तावित किया गया किन्तु इसने इटली छोड़ना पसन्द नहीं किया, अतः अस्वीकार कर दिया। इसने कई विषयों पर अपनी लेखनी उड़ायी, जैसे अवकाश समीकरण, भौतिकी, गणितीय दर्शन। इसने न्यूटन के सिद्धान्तों का भी इसकी कृतियों का सम्पादन इसके लड़कों ने इस की मृत्यु के पश्चात् १७९८ में चार भागों में प्रकाशित किया।

रिकॅटी का नाम इस अवकल समीकरण से सम्बद्ध है—

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} = k + \text{खर} + \text{गर}^2$$

इस समीकरण पर जेकब बर्नोली ने परित्यक्त किया था। रिकॅटी ने इसकी कुछ विशिष्ट दशाओं के हल निकाले। वॅनियैल बर्नोली ने इसका पूर्ण रूप से साधन कर दिया। इस समीकरण के हल का पूरा विवरण इस लेख में मिलेगा—

J. W. L. Glaisher : Philosophical Transactions (1881)

जैकोपो का द्वितीय पुत्र विन्सेन्जो रिकॅटी (Vincenzo Riccati) (१७०७-७५) भी एक गणितज्ञ था। यह बोलोना के एक कॉलेज में प्राध्यापक था। त्रिकोण-मिति में अतिपरवलयीय फलनों (Hyperbolic Functions) का प्रवेश सर्व-प्रथम इसी ने किया था। इसके अतिरिक्त इसके प्रिय विषय थे—श्रेणियाँ, क्षेत्रकलन, अवकल समीकरण आदि।

इसी परिवार के दो और गणितज्ञ उल्लेखनीय हैं—

(i) जैकोपो का तृतीय पुत्र जियोर्डानो रिकॅटी (Giordano Riccati) (१७०९-९०); प्रिय विषय—ज्यामिति, घन समीकरण, न्यूटनी दर्शन।

(ii) जैकोपो का पाँचवाँ पुत्र फ्रॅंसेस्को रिकॅटी (Francesco Riccati) (१७१८-९१); प्रिय विषय—वास्तुशला पर ज्यामिति का प्रयोग।

रोजर कोट्स (Roger Cotes) (१६८२-१७१६) इंग्लैंड के एक पादरी का पुत्र था। इसकी प्रारम्भिक शिक्षा लन्दन के सेण्ट पॉल के स्कूल में हुई थी। तत्पश्चात् यह कैम्ब्रिज के ट्रिनिटी कॉलेज में प्रविष्ट हुआ। कैम्ब्रिज में १७०४ में ज्योतिष की एक गद्दी की स्थापना हुई थी। उक्त गद्दी पर सर्व प्रथम कोट्स की ही नियुक्ति हुई, और वह भी २४ वर्ष की अल्पावस्था में। डा० बेंटले (Bentley) के आग्रह पर कोट्स ने न्यूटन की प्रिन्सीपिया का दूसरा संस्करण निकाला। अपने जीवन काल में तो कोट्स केवल दो ग्रन्थों ही प्रकाशित कर सका। उसकी समस्त इतिमाँ उसकी मृत्यु के पश्चात् उसके एक सम्बन्धी डा० रॉबर्ट स्मिथ (Robert Smith) ने प्रकाशित की। स्मिथ कोट्स का भाई लगता था और कैम्ब्रिज की उपरिलिखित गद्दी पर उसका उत्तराधिकारी हुआ। उसका जीवन काल १६८९-१७१८ था।

कोट्स की मृत्यु पर न्यूटन ने यह टीका की थी—“यदि कोट्स जीवित रहता तो हमें कुछ बतल जाता।” इस से पता चलता है कि न्यूटन कोट्स का कितना आदर

करता था। कोट्स के संग्रह का नाम रखा गया था 'हारमोनिया मेंसुरा' (Harmonia Mensurarum)। अन्य का यह नाम इस प्रमेय के कारण पड़ा उसमें समाविष्ट है—

यदि मू के मध्येन कुछ सदिश निज्याएँ (Radii Vectors) लोबी में और उनमें से प्रत्येक पर एक बिन्दु पा ऐसा लिया जाय कि

$$\frac{1}{\text{मू}} = \frac{1}{\text{स}} \left(\frac{1}{\text{मू}_1} + \frac{1}{\text{मू}_2} + \frac{1}{\text{मू}_3} + \dots + \frac{1}{\text{मू}_n} \right),$$

तो पा का बिन्दुस्थ (locus) एक ऋजु रेखा होगी।

कोट्स ने १७१० में यह सूत्र दिया था—

$$\text{लघु (कोज् ल + ए ज्या ल)} = \text{ए ल}, \quad (ए - \sqrt{-1})$$

किन्तु यह प्रकाशित हुआ १७२२ में उसके संग्रह के अन्तर्गत।

इसी सूत्र से ड. स्वात्रे प्रमेय निरूपित है।

$$(\text{कोज् ल} + \text{ए ज्या ल})^n = \text{कोज् ल} + \text{ए ज्या ल}।$$

यह प्रमेय ड. स्वात्रे ने १७१० में प्रकाशित किया किन्तु १७०७ में ड. स्वात्रे का मूल दे चुका था—

$$\frac{1}{2} (\text{कोज् ल} + \text{ए ज्या ल})^2 + \frac{1}{2} (\text{कोज् ल} - \text{ए ज्या ल})^2 = \text{कोज् ल}।$$

इसमें यह अनुमान होता है कि सम्भवतः ड. स्वात्रे को अपने प्रमेय का पूर्णरूप १७०७ में ही हो गया था।

बॉरलर ने १७८८ में यह सूत्र दिया था—

$$x^n = \text{कोज् ल} + \text{ए ज्या ल},$$

$$\text{जिसे ड} = 1 + 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \dots$$

इसके अतिरिक्त बॉरलर ने १७८८ में ही ये सूत्र भी दिये थे—

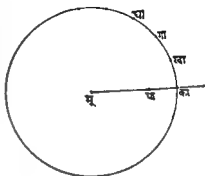
$$\text{कोज् ल} = \frac{x^n + x^{-n}}{2},$$

$$\text{ज्या ल} = \frac{x^n - x^{-n}}{2i}।$$

स्पष्ट है कि ये मूल भी कोट्स के मूल से निकाले जा सकते हैं ।
कोट्स का एक अन्य प्रमेय बहुत प्रसिद्ध हो गया है—

मान लीजिए कि वा, खा,

गा,.... किसी सम बहुभुज के
सीधे हैं जो किसी वृत्त के अन्दर
अन्तर्लिपित हैं । मान लीजिए
कि पा वृत्त के अन्दर अथवा
बाहर कोई बिन्दु है जो मूवा
पर स्थित है । तो, यदि वृत्त की
त्रिज्या त है, और मूवा = य, तो



पा वा. पा खा. पागा.... न

गुणन लगेको तक

= त" - य" अथवा य" - त", बिना १२—कोट्स के एक प्रमेय का वृत्त ।

यदि बिन्दु पा अथवा वृत्त के अन्दर अथवा बाहर स्थित हो ।

इस प्रमेय को 'वृत्त का कोट्स गुण' (Cotes' Property of the Circle)
कहते हैं ।

कोट्स ने इस वक का भी अध्ययन किया था—

$$क = त^2 \sin^2 (\theta - r^2 \theta),$$

जिसका नाम उसने लिटुस (Lituus) रखा था ।

यदि पाउच बोरी देर धीरे रलें तो इस निबोधन साइडमन (Nicholas
Saunderson) (१६८२-१७३९) से भी निबोधने करें । इस का जन्म इंग्लैंड
के थर्लस्टोन (Thurleston) नगर में हुआ था । जब यह एक बरस का था तभी थर्लस्टोन
ने इंग्लैंड आये जायी गयी थी । जेम्स हॉवार्ड से ही हमने सीक, लॉटिन और लॉजिक्स
का अध्ययन किया । १७०७ में यह वेस्टमिन्स में स्ट्रुटोनी विद्यालय पर अध्ययन करने
आये लया । यह व्हिस्टन (Whiston) का स्थान था और १७११ में उसी के
स्थान पर, वेस्टमिन्स की लॉजिक्स की गरी पर आरम्भ हो गया । १७१८ में इसे काथोलिक
के हाथों की उपाधि मिली और १७२६ में यह व्हिस्टन गैलिलेयी का अध्यापक
हो गया ।

जो हमने ने एक परिचयन दान का अध्यापक किया था जिसने अल्बर्टस
और कोन्स्टेन्टिन विद्यालयों के बीच में भी जा सकते हैं । उसका नाम था विद्यालय

इसने अपनी बीजगणित की पुस्तक में दिया है जो इसकी मृत्यु के पश्चात् १७४० में दो भागों में प्रकाशित हुई। 'प्रवाह विधि' पर इसका एक ग्रन्थ १७५१ में प्रकाशित हुआ। यों भी इसने न्यूटनी सिद्धान्तों का यथेष्ट प्रचार किया।

ब्रुक टेलर (Brook Taylor) (१६८५-१७३१) एक अंग्रेज गणितज्ञ था। इसकी गिज्ञा वेम्ब्रिज में हुई। १७०८ में इसने दोलन केन्द्र (Centre of Oscillation) की समस्या का हल निकाला जो १७१४ में प्रकाशित हुआ। जॉन बर्नोली ने उक्त आविष्कार में टेलर की प्राथमिकता स्वीकार नहीं की है। १७१२ में टेलर रॉयल सोसायटी का अधिमहस्य निर्वाचित हुआ और चार वर्ष तक सोसायटी का सचिव भी रहा। १७१२ में ही यह उक्त समिति का भी सदस्य नियुक्त हुआ जो कलन में न्यूटन अथवा लिब्नीज की प्राथमिकता मिट्ट कराने के लिए बनायी गयी थी।

१७१५ में टेलर ने एक अभिपत्र लिखा जिसमें यह प्रमेय दिया—

$$f(x+h) = f(x) + h f'(x) + \frac{h^2}{2} f''(x) + \frac{h^3}{6} f'''(x) + \dots$$

इसी फल को आजकल टेलर श्रेणी (Taylor Series) कहते हैं। कलन का प्रत्येक विद्यार्थी इस श्रेणी से मली मांति परिचित होता है। टेलर के समय से आज तक इसके बहुत से संशोधित रूप प्रस्तुत किये जा चुके हैं।

उसी अभिपत्र में टेलर ने उच्च गणित की एक नयी शाखा का भी गणेश किया था : सान्त अन्तर कलन (Calculus of Finite Differences)। इसने कम्पमान शरी (Vibrating String) की गति निकालने में उक्त विषय का प्रयोग किया था। इस की अन्य हृतियों के विषय ये थे—भौतिकी, लघुगणक, दृष्टि-साम्य (Perspective)। लोग कहते हैं कि 'न्यूटन और कोट्स के पश्चात् टेलर ही इंग्लैण्ड का ऐसा गणितज्ञ हुआ है जिसने बर्नोलियों से मुँचटा लिया। किन्तु इसमें अभिव्यंजना शक्ति की कमी थी।

जेम्स स्टर्लिंग (James Stirling) (१६९२-१७७०) की गिज्ञा ग्लासगो (Glasgow) और ऑक्सफोर्ड (Oxford) में हुई। कुछ राजनीतिक कारणों से इमे ऑक्सफोर्ड छोड़ना पड़ा और इसने वेंसिस (Venice) में प्राध्यापकत्व स्वीकार कर लिया। वेंसिस में यह दस वर्ष रहा। इसकी न्यूटन और निकोलस बर्नोली से मित्रता थी। इसने १७१७ में घन वक्रों पर एक अभिपत्र लिखा। न्यूटन जैसे वक्रों को बहुततर जानियों में विभक्त किया था। वर्गीकरण के जो सिद्धान्त न्यूटन

ने स्थिर किये थे, उनके अनुसार इन वक्रों की ६ आंशियाँ देने से रह गयी थी। स्टर्लिंग ने इस कमी को पूरा कर दिया।

१७३० में स्टर्लिंग ने अनन्त श्रेणियों पर एक अभिपत्र लिखा जिसमें श्रेणियों के हानुत्तरों का विवेचन किया गया था। उक्त अभिपत्र का एक महत्वपूर्ण फल इस प्रकार है—

$$\frac{1}{n!} = \sum_{s=1}^{\infty} \frac{1}{s} \cdot \frac{s!}{n(n+1)(n+2)\dots(n+s)}.$$

इसके अतिरिक्त स्टर्लिंग के दो अन्य सूत्र प्रसिद्ध हो गये हैं—

$$(i) \text{ लघु } (n!) = (n + \frac{1}{2}) \text{ लघु } n - n + \frac{1}{2} \text{ लघु } (2\pi) \\ + \frac{w_1}{1.2n} - \frac{w_2}{3.4n^2} + \dots \dots \dots,$$

जिसमें $w_1, w_2, \dots \dots \dots$ बर्नौली संख्याएँ हैं।

इस फल को स्टर्लिंग श्रेणी (Stirling Series) कहते हैं।

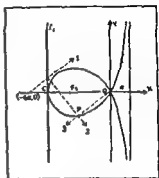
$$(ii) \Gamma(1+y) = e^{-y} y^{-y} (2\pi y)^{\frac{1}{2}}.$$

इस सूत्र को स्टर्लिंग अनन्तस्पर्शी सूत्र (Stirling Asymptotic Formula) कहते हैं।

स्टर्लिंग ने दो प्रकार की संख्याओं का भी आविष्कार किया था जिन्हें स्टर्लिंग संख्याएँ (Stirling Numbers) कहते हैं। स्थान के अभाव के कारण हम यहाँ उनका विवरण देने में असमर्थ हैं।

कोलिन मैक्लॉरिन (Colin Maclaurin) (१६९८-१७४६) स्कॉटलैंड का एक गणितज्ञ था। इसकी शिक्षा ग्लामगो विश्वविद्यालय में हुई थी। बारह वर्ष की अवस्था में इसे यूनिवर्स की एक प्रति मिल गयी। दो बार दिन में ही इसने उक्त ६ भाग उदररक्ष कर लिये। पंद्रह वर्ष की अवस्था में इसने एम० ए० की उपाधि प्राप्त की, उन्नीसवें वर्ष यह ऐबर्डीन (Aberdeen) में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ और दसवीं वर्ष रॉयल सोसायटी का अधिसदस्य निर्वाचित हो गया। उन्नीस वर्ष इसका न्यूटन से परिचय हुआ और उन्नीस वर्ष इसने अपनी पहली पुस्तक प्रकाशित की। उक्त ग्रन्थ में इसने न्यूटन के बर्नौली प्रमेयों का विभाग विद्या और साधन के जनन की विधि दी। दो वर्ष पश्चात् इसने उक्त पुस्तक का परिशिष्ट प्रकाशित किया जिसमें यह महत्वपूर्ण प्रमेय दिया—

यह उसके कार्य के प्रति अनादर होगा। ऑयलर के मस्तिष्क में इतने विचार बनकर काटते रहते थे कि वह उन्हें कठिनाई से ही संभाल पाता था। वह एक के बाद एक अभिपत्र लिखता ही रहता था और उसकी मेज पर गवेषणापत्रों का ढेर ऊँचा होता चला जाता था। लोग तो यहाँ तक कहने लगे कि उसके घर पर आपे घण्टे के अन्तर पर जो भोजन की दो घण्टियाँ बजा करती थी, कभी कभी उतने ही समय में वह एक अभिपत्र तैयार कर लिया करता था। जब कभी गणितीय परिकल्पनों के सम्पादकों की छापने के लिए अभिपत्रों की आवश्यकता पड़ती थी, वह उसकी मेज के ढेर में से ऊपर के दो एक



विज—१४ बेंचलारिन का विभागज।

(इन्स्टाएक्लोपीडिया निर्दिष्टिका से)

अभिपत्र उठा लिया करते थे। इसका परिणाम यह होता था कि पिछले पत्र पड़े रह जाते थे और अगले पत्र छप जाते थे जिनमें पिछले पत्रों की कृतियों का उल्लेख होता था। एक बार अनुमान लगाया गया था कि यदि ऑयलर के समस्त कार्य को प्रकाशित किया जाय तो बड़े आकार के सत्तर अस्सी ग्रन्थों से कम नहीं होंगे। १९०९ के दृष्य में इसका व्यय ८०,००० डालर ज्ञात था। किन्तु इसके परचात् सैनिक्राड (Leningrad) में ऑयलर की हस्तलिपियों का एक और ढेर उपलब्ध हो गया। तब तो प्रकाशकों के उत्साह पर तुफान पान हो गया।

१७५५ में ऑयलर का अवकलन गणित पर एक ग्रन्थ निकला और १७६८-७० में समाकलन गणित पर। उन पुस्तकों में दोनों विषयों की उन समस्त बातों का सारांश दिया गया था जो उस समय तक ज्ञान थी। इनके अनिरिक्त बर्द मौलिक अनुसंधान भी थे, जैसे बीटा और गामा फलन। विचरण कलन पर भी ऑयलर का कार्य बहुत महत्वपूर्ण रहा है। उन विषय में हमने ज्यामितीय विधि का प्रयोग किया है जिससे बहुत से प्रश्नों के हल सरलता से निकल आने हैं।

गणितलिपि के क्षेत्र में भी ऑयलर की देन बड़ी विस्तृत रही है। हमने विमूख के बोधों का निरूपण बड़े अक्षरों द्वारा और भुजाओं का निरूपण छोटे अक्षरों द्वारा करना आरम्भ किया। यी तो इस युक्ति का प्रयोग इनमें पढ़ने की एक बार रॉनमन

(Rawlinson) ने किया था। किन्तु उस घटना को लगभग एक शताब्दी बीत चुकी थी। उसका प्रचलन तभी हुआ जब यूरोप में ऑयलर ने और इंग्लैंड में सिम्पसन (Simpson) ने उसे द्वारा आरम्भ किया। निम्नलिखित चिह्नों के प्रचलन का प्राथमिक श्रेय भी ऑयलर को ही है—

$f(x)$	(x) y के फलन के लिए
i	$\sqrt{-1}$ के लिए
\sum	संकलन के लिए
s	त्रिभुज के अर्थ परिमाण के लिए।

इसके अतिरिक्त 'ऑयलर संख्याएँ' आज जगत प्रसिद्ध हो गयी हैं। मान लीजिए कि
 व्युत्क्रोच् $y = 1 + k, y' + k, y'' + k, y''' + \dots$

तो इस एकात्म्य में गुणांकों k, k, k, \dots को ऑयलर संख्याएँ कहते हैं।

ऑयलर के विषय में एक उपाख्यान उल्लेखनीय है। इस की रानी अन्ना के कट्टरपन के कारण ऑयलर को सार्वजनिक कार्यों से हाथ खींचना पड़ा। १७४० में अन्ना का देहान्त हो गया। तब ऑयलर को जर्मनी के राजा फ्रेडरिक महान् ने बुला लिया। जब ऑयलर बर्लिन पहुँचा तो प्रज्ञा की रानी ने उसे अपना कृपापात्र बनाना चाहा। वह ऑयलर से बात करती थीं तो ऑयलर केवल 'हाँ, हूँ' में उत्तर दे देता था। रानी ने कहा कि "आश्चर्य है कि इतना बड़ा विद्वान् इतना चुप्पा और मौन है।" ऑयलर ने उत्तर दिया कि "महारानी जी, इसका कारण यह है कि जिस देण से मैं आया हूँ, वहाँ बोलने के कारण ही लोगों को फाँसी पर चढ़ा दिया जाता है।"

लगे हाथों दो शब्द थॉमस सिम्पसन (Thomas Simpson) के विषय में भी कहते चलें। यह इंग्लैंड का निवासी था और इसका जीवन-काल १७१०-६१ था। इसके पिता इसे जुलाहा बनाना चाहते थे किन्तु इसकी रचि गणित में थी। इसी बात पर इसकी पिता से कहा सुनी होती थी जिसका परिणाम यह निकला कि यह घर छोड़ कर भाग गया। इसके हाथ अंकगणित और बीजगणित की एक पुस्तक लग गयी जिसे इमने स्वयं पढ़ना आरम्भ किया। यह एक स्वसिद्धि व्यक्ति था किन्तु इसमें असाधारण प्रतिभा थी। वहाँ यह लन्दन में गरीबी से लड़ता रहा। १७४३ में यह ऊल्विच (Woolwich) की सैनिक परिषद में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। १७४५ में रॉयल सोसायटी ने इसे अपना अविसदस्य निर्वाचित कर दिया।

सिम्पसन ने कई पाठ्य पुस्तकें और बहुत से अमिषत्र प्रकाशित किये। इनके प्रिय विषय थे—बीजगणित, सम्भाव्यता, कलन, त्रिकोणमिति। यह बीजगणितीय

समीकरणों का हल अनन्त श्रेणियों द्वारा निकालता था। न्यूटन की प्रवाह विधि पर इमने दो पुस्तकें लिखीं हैं जो प्रमत्त, १७३७ और १७५० में प्रकाशित हुईं। १७४८ में इसकी 'त्रिकोणमिति' छपी जिसमें इन दो सूत्रों की बहुत सुन्दर उपपत्तियाँ दी गयी थी जो समतल त्रिभुजों पर लागू हैं—

(क+ख) : ग = कोज् $\frac{1}{2}$ (का—खा) : ज्या $\frac{1}{2}$ गा,

(क—ख) : ग = ज्या $\frac{1}{2}$ (का—खा) . कोज् $\frac{1}{2}$ गा ।

क्लैरो परिवार

जीन बॅप्टिस्ट क्लैरो (Jean Baptiste Clairant) पेरिस में गणित का अध्यापक था। इसके जीवन काल का ठीक-ठीक पता नहीं है किन्तु इतना निश्चित है कि इसकी मृत्यु १७६५ में हुई। इसने ज्यामिति पर तीन अमिपत्र लिखे थे।

जीन बॅप्टिस्ट क्लैरो का एक पुत्र ऐलैक्सिस क्लॉड क्लैरो (Alexis Claude Clairant) था जो इस परिवार का एक प्रमुख सदस्य हुआ है। इसका जन्म पेरिस में १७१३ में और मृत्यु भी पेरिस में ही १७६५ में हुई। इसमें विलक्षण प्रतिभा थी इस वर्ष की अवस्था में ही यह उच्च गणित की पुस्तकें पढ़ने लगा और धारह वर्ष की अवस्था में इसने फ्रांस की परिषद् में अपना एक अमिपत्र पढ़ा जिस में चार वर्गों के गुणों का वर्णन था जिनका इसने स्वयं आविष्कार किया था। १७२९ में, १६ वर्ष की अवस्था में, इसने द्विक वक्रता वक्रों (Curves of Double Curvature) पर एक एकवचन (Monograph) लिखा जिसके फलस्वरूप अद्वारह वर्ष की अल्पावस्था में ही यह फ्रांस की परिषद् का सदस्य बना लिया गया। १७३६ में यह एक भाषा के साथ लॅप्लेण्ड गया जो याम्योत्तर (Meridean) के एक अंश (Degree) को नापने के लिए भेजा गया था। १७४३ में इसने पृथ्वी की आकृति पर एक पुस्तक प्रकाशित की जिसमें गुरुत्वाकर्षण पर एक महत्वपूर्ण प्रमेय दिया गया था। उक्त प्रमेय अब 'क्लैरो प्रमेय' के नाम से प्रसिद्ध हो गया है। १७५० में इसका चन्द्रमा पर एक निबन्ध लिखा जिस पर वेंद्रेजॉड की परिषद् ने इसे एक पुरस्कार दिया। १७५९ में इसने हैली घूमकेतु (Halley Comet) पर भी महत्वपूर्ण गवेषणा कार्य किया है।

क्लैरो का कार्य शुद्ध और प्रयोजित —दोनों प्रकार के गणित में विलक्षण रह है। शुद्ध गणित में इसके प्रिय विषय थे—ज्यामिति, बीजगणित, कलन, अवकल समीकरण। एक अवकल समीकरण तो इसी के नाम से प्रसिद्ध हो गया है —

$$r = y \frac{\text{तार}}{\text{ताय}} + f \left(\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} \right) ।$$

ऐलेक्सिस का एक भाई था जो केवल सोलह वर्ष (१७१६-३२) जीवित रहा। यह बालक बड़ा ही होनहार था। चौदह वर्ष की अवस्था में इसने ज्यामिति पर एक अभिपत्र लिखा और पन्द्रहवें वर्ष एक पुस्तक तैयार कर दी जो १७३१ प्रकाशित हुई।

जॉन ल रॉन्द डि लेम्बर्ट (Jean Le Rond D'Alembert) (१७१७-८३) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ और दार्शनिक था। यह जॉन ल रॉन्द के गिरजा के सपी अमहाय्य अवस्था में पाया गया था। बाद को पता चला कि यह अपने माता पिता के अवैध सन्तान था। एक अन्य दम्पति ने इसका कालन-पालन किया। इसका पिता चुपचाप इसका व्यय दिया करता था।

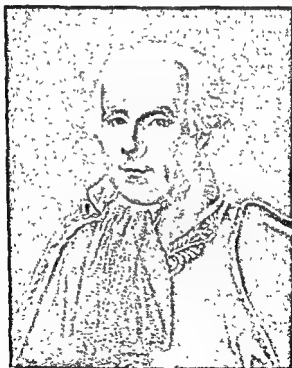
बौलिवर छोड़ने पर यह अपनी धार्य माता के घर लौट आया और तीन वर्ष तक वहीं पर रहा। इसने ज्ञान का अध्ययन किया था किन्तु इनने उक्त व्यवसाय को अनायास नहीं। तब इसने जीवविज्ञान में रुचि दिखायी किन्तु एक वर्ष के अन्दर ही उसे भी छोड़कर गणित के अध्ययन में संलग्न हो गया। इनने प्राय की विज्ञान परिपद् में कई अभिपत्र भेजे जिनके एक स्वल्प १७४१ में यह उक्त सस्था का सस्य हो गया। तत्पश्चात् इसने प्रयोजित गणित पर कई अभिपत्र लिखे। १७४२ में इनने गणितज्ञान के उस मिडान का प्रतिपादन किया जो आन्तरिक 'डि लेम्बर्ट सिद्धान्त' के नाम से प्रसिद्ध है। १७४७ में इनकी एक पुस्तक प्रकाशित हुई जिसका शीर्षक था 'आंशिक अन्तर कलन (Calculus of Partial Differences)'। १७५३ में यह बलिष्ठ गया। इनने बलिष्ठ परिपद् का अध्ययन बनाने का प्रयत्न किया गया किन्तु इसने अस्वीकार कर दिया। तत्पश्चात् इनके कई अन्य ग्रन्थ प्रकाशित हुए जिनके शीर्षक थे—कायों की गति, पृथ्वी की घूर्णी, दोलित छोरियाँ आदि। १७६६ और ४८ में बलिष्ठ परिपद् की पत्रिका में इनने समकालीन गणित पर कई आंशिक प्रकाशित किये जो बहुत महत्वपूर्ण थे। इनके कई लेख अनेक सभ्यताओं पर भी हैं।

डिरेक्ट के सहायक में डिरेम्बर्ट ने एक विवरणों का संपादन किया। इस ग्रन्थ के पहले दो भागों के लिए तो इसने कई सांख्यिक लेख लिखे हैं, किन्तु वेग बादो में इसकी देन गणितीय ही रही है। इनके अतिरिक्त इसकी एक पुस्तक दर्शन पर (१७५९) और एक सगीत पर (१७७९) भी प्रकाशित हुई है।

डि लेम्बर्ट की जीवन भर निरन्तर चला रहा वैज्ञानिक इसके जीवन की शक्ति पर गुरु। जीवन के उत्तरे पक्ष में इसका परिचय कुमारी लेप्सिअस (Leipsias) से हो गया था। १७६९ में जब यह रोमस्थित हुआ तब उसने इसकी बही लेख की। वह तो इसकी केवल एक कल्पित विषय ही समझती थी किन्तु ऐसा नहीं हुआ।

उसके प्रति डि लेम्बर्ट की भावनाएँ और भी गहरी थी। वर्षों दोनों एक ही मकान में रहे। १७७६ में उसकी मृत्यु से डि लेम्बर्ट को गहरा धक्का लगा। यों तो यह अपना दैनिक कार्य करता रहा और इसने अध्ययन, लेखन भी नहीं छोड़ा किन्तु फिर पहले जैसी बात कभी आयी नहीं। १७८३ में इसका स्मर्गवास हो गया।

पियर साइमन लैप्लास (Pierre Simon Laplace) (१७४९-१८२७) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ और ज्योतिषी था। इसके पिता एक छोटे से किसान थे, अतः इसकी शिक्षा पड़ोसियों की कृपा पर आप्त हुई। यह अपने जन्मस्थान बेमॉण्ट (Beau-



चित्र—१५ लैप्लास (१७४९-१८२७)

[फ्रान्स में लैप्लास की मृत्यु के दो दिनों बाद बेमॉण्ट में लैप्लास की समाधि]

mont) के सैनिक स्कूल में प्रविष्ट हुआ और तत्पश्चात् वहीं पर गणित का अध्यापन नियुक्त हो गया। १७६७ में यह कुछ संस्तुति पत्र लेकर डि लेम्बर्ट से मिला। उक्त पत्रों का तो कोई प्रभाव नहीं पड़ा किन्तु जब इमने यान्विकी पर एक लेख लिखकर डि लेम्बर्ट को दिया तो उसको कहना पड़ा कि “तुम्हें किसी संस्तुति की आवश्यकता नहीं थी। मैं अवश्य तुम्हारी सहायता करूँगा।” अस्तु, डि लेम्बर्ट ने इसे पेरिस में नियुक्त करा दिया।

लॅप्लास को बिस्लेषण पर बड़ा अधिकार था और इमने उसके निदानीयों का खगोल यान्विकी पर प्रयोग करना आरम्भ कर दिया। इमने उक्त विषय पर कई अमिपत्र लिखे और इसमें और लॅप्लास में एक प्रकार से अमिपत्र लेखन की होड़ भी लग गयी। तत्पश्चात् इसने पाँच भागों में अपना प्रसिद्ध ग्रन्थ ‘खगोल यान्विकी’ (Mécanique Céleste) प्रकाशित किया। यह पुस्तक उक्त विषय में युग प्रवर्तक सिद्ध हुई है। १७९६ में इसकी एक अन्य पुस्तक छपी जिसके अन्त में ज्योतिष का इतिहास दिया हुआ था जिसकी भूरि भूरि प्रशंसा हुई है। लॅप्लास की गोहायिका परिकल्पना (Nebular Hypothesis) भी इसी पुस्तक का एक अंग है।

लॅप्लास के प्रमुख विषय तो ज्योतिष और खगोल यान्विकी ही थे किन्तु इसने एक पुस्तक सम्भाव्यता पर भी लिखी है। इसके अतिरिक्त इसने भूमिति (Geodesy), अवकल समीकरणों और कलन की भी अच्छी नहीं छोड़ा है। इसकी समस्त इतिमा फ्रांसीसी सरकार ने सात भागों में १८४३-४७ में प्रकाशित की। तत्पश्चात् उनका दूसरा संस्करण १९१२ में चौदह भागों में छपा।

लॅप्लास की शैली बड़ी ही परिसंहत (Terse) थी। एक बार अमेरिका के ज्योतिषी नैथैनिअल बाउडिच (Nathaniel Bowditch) (१७७३-१८३८) ने इसकी शैली के विषय में कहा था कि “लॅप्लास की लेखनी में जब कहीं पर यह दृष्टि गोचर होता है कि ‘अतएव, यह स्पष्ट है कि.....’ तो मैं समझ लेता हूँ कि रिक्त (Gap) को भरने के लिए मुझे पण्टों माया पच्ची करनी पड़ेगी।”

यह अवकल समीकरण लॅप्लास के नाम से प्रसिद्ध हो गया है—

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \right)$$

इस समीकरण का गोलीय हरमिति (Spherical Harmonics) में बड़ा प्रयोग होता है।

जॉन बैप्टिस्ट जोसेफ फूरियर (Jean Baptiste-Joseph Fourier) (१७६८-१८३०) एक फ्रांसीसी गणितज्ञ था। यह बातें की अलावरण में ही

बनाया हो गया था। इसने ऑक्सेर (Auxerre) के एक सैनिक स्कूल में शिक्षा पायी और फिर यह वही पर गणित का अध्यापक नियुक्त हो गया। कई वर्ष तक यह पेरिस की विभिन्न संस्थाओं में अध्यापक रहा और १७९८ में नैपोलियन (Napoleon) के साथ मिला गया। वही नैपोलियन ने इसे एक प्रान्त का राज्यपाल बना दिया। नैपोलियन ने फ्रांस का प्रभाव क्षेत्र बढ़ाने के लिए कैंरो में एक संस्थान स्थापित किया। फूरियर उसी संस्थान को अपने गणितीय अभिपत्र देने लगा। १८०१ में यह फ्रांस लौट आया। तत्पश्चात् इसे कई प्रकार की उपाधियाँ और सम्मान मिले। १८१६ में यह पेरिस में जम कर रहने लगा और १८२२ में विज्ञान परिषद् का सचिव हो गया।

फूरियर का नाम दो बातों के लिए प्रसिद्ध है—

(i) इसका ग्रन्थ—ताप का वैश्लेषिक सिद्धान्त, जो १८२२ में प्रकाशित हुआ। इस पुस्तक में गणितीय भौतिकी का बड़ा व्यवस्थित इतिहास दिया गया है।

(ii) फूरियर श्रेणी—फूरियर ने १८०७ में विज्ञान परिषद् को एक अभिपत्र लिख कर दिया जिसमें यह कहा था कि 'प्रायः कोई भी स्वेच्छ कलन एक त्रिकोण-मितीय श्रेणी के रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है।' इस बात से लॅप्लास इतना स्तब्ध हुआ कि उसने कहा कि फूरियर का कथन असम्भव है। परिषद् ने फूरियर को प्रोत्साहित करने के लिए घोषणा की कि परिषद् का १८१२ का पुरस्कार 'ताप संचरण' (Conduction of Heat) पर ही दिया जाएगा जो फूरियर के उक्त अभिपत्र का विषय था। फूरियर ने अपना लेख १८११ में परिषद् के पास भेज दिया। लॅप्लास, लॅप्लाज और लेजाण्ड्र पंच नियुक्त हुए। इन्होंने पुरस्कार तो फूरियर को दे दिया किन्तु उसके विश्लेषण और विधि की कड़ी आलोचना की। अभिपत्र परिषद् की पत्रिका में नहीं छप सका। जब फूरियर स्वयं उक्त परिषद् का सचिव हुआ तब उगने अपना उक्त लेख परिषद् की पत्रिका में प्रकाशित किया।

फूरियर सिद्धान्त के अनुसार, यदि ϕ (य) कोई कलन है जो बहुत ही व्यापक बातों को पूरा करता है तो हम उसे इन रूप में निरूपित कर सकते हैं—

$$\phi(y) = \phi_0 + \phi_1 \cos y + \phi_2 \cos 2y + \dots + \phi_n \cos ny + \dots$$

इस श्रेणी को ϕ (य) को फूरियर श्रेणी कहते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि फूरियर एक प्रतिभाशाली व्यक्ति था। बारह वर्ष की अवस्था में यह पेरिस के मिरबा के अधिवारियों को उन्देशित कर दिग भरता

था और ये लोग अपने नाम में ऊर्ही उपदेशों के आधार पर प्रवचन किया करते थे। तेरह वर्ष की अवस्था में यह एक समस्या बना हुआ था—नंचल और आधार। किन्तु गणित से पहला सम्पर्क होने ही समता कायापलट हो गया। इसे अपना स्वयं मिल गया। और फिर तो यह गणित के क्षेत्र में दिन पर दिन उन्नति हो करता गया।

बहुत दिनों बाद आज गाउस की याद आयी है। इसके जीवन की एक प्रथम हम ज्यामिति के अध्याय में दिख चुके हैं। इसके पिताजी में कोई प्रतिभा नहीं थी। वह तो यही चाहते थे कि उनका पुत्र भी मजदूर बचवा माली बन जाये और यदि उनकी चली होती तो गाउस इससे अधिक कुछ न हो पाता किन्तु इसकी माता सर्व्व इसका पक्ष लिया करती थी। इसीलिए गाउस को अपने पिता के प्रति कोई मनता नहीं थी। गाउस की माता को पुत्र से बड़ी बड़ी आशाएँ थी। एक दिन उसने गाउस के मित्र बोलिये से पूछा कि उसके विचार में गाउस बड़ा होकर क्या होगा। बोलिये ने उत्तर दिया “यूरोप का सबसे बड़ा गणितज्ञ!” और उसका पूर्वानुमान ठीक ही निकला।

गाउस के बचपन की कुछ घटनाएँ उल्लेखनीय हैं। इसके भ्रान के पान से एक नहर बहती थी। एक बार नहर में बहुत पानी भर हुआ था। गाउस उसमें सेछने खेलते डूबने लगा। एक मजदूर उधर से जा रहा था जिसने इसकी जान बचायी।

गाउस कठिनाई में तीन वर्ष का रहा होगा कि एक दिन इसके पिता मजदूरों का साप्ताहिक हिसाब कर रहे थे। बच्चा ध्यान से सुन रहा था कि एकदम बोल उठा, “हिसाब में शलती है। द्रव्य इतना नहीं, इनना होना चाहिए।” पिता ने दुबारा हिसाब लगाया तो बच्चे का कथन ठीक निकला। तीन वर्ष के बच्चे में इतनी प्रतिभा का उदाहरण बिरले ही मिलेगा।

सात वर्ष की अवस्था में गाउस एक स्कूल में प्रविष्ट हुआ। स्कूल का प्रधान-ध्यापक बटनर (Büttner) बड़ा हुआ था। वह बड़ी क्रूरता से अपने इन्डे का प्रयोग किया करता था। गाउस का दसवाँ वर्ष था कि एक दिन बटनर ने मारी बर्ग को जोड़ का एक प्रश्न दिया। प्रश्न यह था—

योग निकालो,

$1+2+3+\dots+100$ पदों तक।

उन दिनों तक किसी बच्चे ने समान्तर श्रेणी का नाम भी नहीं सुना था। बटनर एवं तो ऐसे प्रश्नों का उत्तर भूब द्वारा निकाल लिया करता था। मजदूरों ने वह यही माना करता था कि वह पूरे १०० पद अलग अलग लिखेंगे और तब जोड़ेंगे। उन

दिनों स्कूलों में यह प्रथा थी कि जो लड़का सबसे पहले प्रश्न हल कर लिया करता था वह तुरन्त अपनी स्लेट अध्यापक की मेज पर रख दिया करता था। तत्पश्चात् जो लड़के प्रश्न को निकालते जाते थे, बारी बारी से उस स्लेट पर अपनी स्लेटें रखते जाते थे। बटनर ने कठिनाई से प्रश्न बोल पाया था कि गाउस ने तुरन्त उसका उत्तर लिख-कर स्लेट मेज पर पटक दी। कोई भी अन्य विद्यार्थी पूरे घण्टे में भी उक्त प्रश्न को हल न कर पाया। गाउस का उत्तर ठीक निकला। उस दिन से बटनर गाउस पर दयालु हो गया। उसने अपनी जेब से अंकगणित की एक पुस्तक गाउस को खरीद कर दी। गाउस के विषय में वह कहा करता था, “इस लड़के को मैं और कुछ नहीं पढ़ा सकता।”

गाउस ने जिस वस्तु पर हाथ रख दिया वह सोना हो गयी। इसकी प्रमुख रचि तो अंकगणित में थी किन्तु शुम्बरस, ज्योतिष, भूमिति—सभी क्षेत्रों में इसका कार्य योग प्रवर्तक रहा है। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक डिस्क्वाइजिशनिस (Disquisitiones) है जिसके सात विभाग हैं।

उक्त पुस्तक के पहले तीन विभागों में संश्लेषता सिद्धान्त (Theory of Congruences) का प्रतिपादन किया गया है। विशेषकर इस संश्लेषता का विस्तारपूर्वक विवेचन किया गया है—

यⁿ ≡ का (मापाक p),

जिसमें p, वा स्वेच्छ पूर्णाङ्क है और p कोई लड़ संख्या (prime number)।

चौथे विभाग का विषय है वर्गात्मक अवशेष सिद्धान्त (Theory of Quadratic Residues). वर्गात्मक व्युत्क्रमता की पहली उपपत्ति इसी विभाग में दी गयी है।

पाँचवें विभाग में द्विवर्णक वर्गात्मक रूप (Binary Quadratic Forms) दिये गये हैं। इसी विभाग में आगे त्रिवर्णक रूपों का भी विवेचन है।

छठे और सातवें विभागों में बीजगणितीय समीकरणों पर उपरिर्दिष्ट सिद्धान्तों का प्रयोग किया गया है। अन्तिम विभाग के विषय में गणितज्ञ कहते हैं कि उसमें गाउस ने अपनी प्रतिया की पराकाष्ठ्य दिखायी है।

डिस्क्वाइजिशनिस १८०१ में छपी थी और उसने गणितीय जगत् में तहलका मचा दिया था। १८११ में गाउस ने डैमिन्ट (१७८४-१८४६) को अपना वंशदेविक कलन सिद्धान्त (Theory of Analytic Functions) बताया। यदि गाउस ने उक्त सिद्धान्त को भी सार्वजनिक रूप में प्रकाशित कर दिया होता तो उसने

गणितीय संसार में एक दूसरा विप्लव भवा दिया होता। किन्तु उस सूचना वैसिल तक ही सीमित रह गयी।

सम्मिश्र राशियों (Complex Numbers) का उल्लेख हम पहले कर चुके हैं। गाउस ने सिद्ध कर दिया कि प्रत्येक बीजगणितीय समीकरण के मूल इस प्रकार के होते हैं—

$$x + \epsilon \quad (\epsilon = \sqrt{-1})$$

गाउस ने एकरूप फलनों (Uniform Functions) की परिभाषा तो दी ही। साथ ही यह भी बता दिया कि समस्त एकरूप फलन वैश्लेषिक नहीं होते। वैश्लेषिकता के लिए उनका अवकलनीय भी होना आवश्यक है। अवकलनीयता की गाउस ने सन्तोषजनक परिभाषा दी है।

मान लीजिए कि समतल में कोई बिन्दु (y, r) है। तो अर्गण्ड चित्र (Argand Diagram) में हम यास को वास्तविक अक्ष और रास को काल्पनिक अक्ष कहेंगे। इस प्रकार वास्तविक क्षेत्र का बिन्दु (y, r) सम्मिश्र क्षेत्र में बिन्दु $(y + \epsilon r)$ बन जाता है। इसी राशि $(y + \epsilon r)$ को हम ल से निरूपित करते हैं।

अब मान लीजिए कि l' एक अन्य बिन्दु है जो ल के समीप है, और $f(l)$ कोई एकरूप फलन है। तो हम l' पर इस फलन का मान निकाल कर भजनफल

$$\frac{f(l') - f(l)}{l' - l}$$

बनाते हैं।

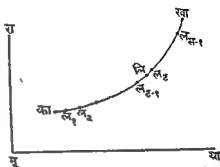
अब मान लीजिए कि बिन्दु l' बिन्दु ल की ओर चलता है और अन्त में उसने अभिन्न हो जाता है। स्पष्ट है कि बिन्दु ल तक पहुँचने में वह अनन्त पथों में से किसी एक का अवलम्बन कर सकता है। वह एक ऋजु रेखा, एक वृत्त, परवलय अथवा किसी अन्य वक्र द्वारा जा सकता है। अब प्रश्न यह है कि जब $l' \rightarrow l$ तब क्या ऊपर लिखित भजनफल की कोई निश्चित, सान्त सीमा होगी? और यदि होगी तो क्या वह सीमा समस्त मार्गों के लिए अद्वितीय रहेगी? यदि ऐसा हो तो फलन $f(l)$ को हम अवकलनीय कहेंगे।

अन्त में, जो फलन एकरूप भी हो और अवकलनीय भी, उसे वैश्लेषिक होते हैं।

सम्मिश्र अवकलन की ही गति सम्मिश्र समाकलन (Complex Integration)

की नींव को भी गाउस ने
पुष्ट कर दिया। हम यहाँ
स्थूल रूप से गाउस के
सम्मिश्र समाकलन की
परिभाषा देते हैं।

मान लीजिए कि फल) चर ल (Variable x) का एक फलन है, और का सा एक सतत वक्र। वक्र को स भागों में बाँट दीजिए। मान लीजिए कि विभाजन बिन्द



चित्र ९६—गाउस के संकर अवकल का चक्र ।

$s_1 (=का), s_2, s_3, \dots, s_{t-1}, s_t, \dots, s_{t-1}, s_t (=बा)$ है।

इसमें से वक्र के प्रत्येक टुकड़े L_{t-1} L_t पर कोई बिन्दु लि लेकर फ (लि) का मान निर्धार लीजिए।

अब इस मान को संगत अन्तर $(\bar{x}_t - \bar{x}_{t-1})$ से गुणा करके यह योग प्राप्त कर लीजिए—

$$\sum_{t=1}^T f(t) (x_t - x_{t-1}).$$

अब मान लीजिए कि एक के टुकड़ों की संख्या अनन्त हो जाती है, और उनमें से प्रत्येक की लम्बाई शून्य की ओर प्रवृत्त होती है। तब हम मीना

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^{r=c} f(r) (s_r - s_{r-1})$$

निराला है। यदि यह सीमा निश्चिन्, भान्न और अद्वितीय (Definite, Finite and Unique) हो तो उसके मान को फ (ल) का रेखा समाकल (Line Integral) कहते हैं, और उसे इस प्रकार निरूपित करते हैं—

$$-\int_{\text{बायाँ}}^{\text{दायाँ}} f(x) dx$$

इसमें सन्देह नहीं कि गाउस की कृतियों से गणित का एक नया अध्याय आरम्भ होता है। लोग सुनध्यता (precision) की महत्ता, परिभाषा की आवश्यकता और उपपत्ति की पर्यता (Rigour) को समझने लगे। गाउस गणितज्ञ नहीं, गणितज्ञ सम्राट् था। सत्तार में तीन ही गणितज्ञ हुए हैं जिन्होंने गणित के विषय को नयी प्रेरणा, नया जीवन, नयी प्रवृत्ति दी है—आर्किमिडीज, न्यूटन और गाउस। तीनों महान् थे। इनमें से कौन सबसे बड़ा था, यह कहना हमारे व्यूते की बात नहीं है।

दो शब्द हैं जो रॉन्स्की (Hoëne Wronski) के विषय में भी कह दें तो क्या हानि है? पोलैण्ड के उन्नीसवीं शताब्दी के गणितज्ञों में इसी का नाम उल्लेखनीय है। इसका जीवन काल १७७८-१८५३ था। यह निर्धन था किन्तु धुन का पक्का था। जीवन का अधिकांश इसने फ्रांस में व्यतीत किया। इसको लेखन शैली आकर्षक नहीं थी, इसीलिए इसकी विशेष ख्याति नहीं हुई। इसका नाम दो बातों के लिए प्रसिद्ध है—

(i) गणितीय दर्शन पर इसके लेख।

(ii) सारणिकों पर इसका कार्य। इसने चार प्रकार के सारणिकों का विशेष रूप से अध्ययन किया था। उनमें से एक का नाम १८८१ में टॉमस म्योर (Thomas Muir) ने रॉन्स्कियन (Wronskian) रख दिया, और वही नाम प्रचलित हो गया। हम यहाँ तृतीय वर्ण के रॉन्स्कियन की परिभाषा देते हैं।

मान लीजिए कि f_1, f_2, f_3 चर x के तीन फलन हैं। तो सारणिक

$$\begin{vmatrix} f_1 & f_2 & f_3 \\ f_1' & f_2' & f_3' \\ f_1'' & f_2'' & f_3'' \end{vmatrix}$$

को इन फलनों का रॉन्स्कियन कहते हैं और इसे इस प्रकार लिखते हैं—

रॉ (f_1, f_2, f_3)

ऑगस्ट लियोपोल्ड क्रेले (August Leopold Crelle) (१७८०-१८५५) जर्मन गणितज्ञ था। इसकी रचि बहुतसो थी और इसमें बड़ी संपटन शक्ति थी। वसाय से यह इंजीनियर था। इसमें कोई विशेष गणितीय प्रतिभा नहीं थी किन्तु गणित के प्रवर्तन के लिए बहुत परिश्रम किया। १८२८ में इसने उम प्राविधिक पान (Technical Institute) की सेवा छोड़ दी जिसमें यह काम करता था और सार्वजनिक शिक्षा मन्त्रालय में नौकरी कर ली। इसके जीवन का प्रमुख कार्य

यह रहा है कि इसने एक गणितीय पत्रिका की स्थापना की जो आज तक 'क्रेले जर्नल' (Crelle Journal) के नाम से प्रसिद्ध है। इस योजना में ऑबैल, स्टेनर और जॅकोबी ने इसे सहयोग दिया। बर्लिन-पोत्सदम (Berlin-Potsdam) की योजना भी इसी ने बनायी थी।

बर्नार्ड बॉल्ज़ानो (Bernard Bolzano) भी इस योग्य अवश्य था कि उस पर दो वाक्य लिखे जायें। इसका जीवन काल १७८१-१८४८ था। यह एक पादरी था और १५ वर्ष प्राग (Prague) में धर्म दर्शन का प्राध्यापक रहा। १८१६ में इसने द्विपद सूत्र (Binomial Formula) की उपपत्ति दी और श्रेणी अभिसरण (Convergence of Series) का विवेचन किया। इसने सीमा और सातत्य के भावों का भी स्पष्टीकरण किया। यों तो इसने कई पुस्तकें लिखीं किन्तु इसका तर्कशास्त्र सम्बन्धी ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध हो गया है।

यदि पाठक उक्तार्थें नहीं तो दो शब्द सिमियन डॅनिस पॉयसों (Siméon Denis Poisson) (१७८१-१८४०) के विषय में भी कहते चलें। यह एक सिपाही का पुत्र था। इसने पहले औपचि विज्ञान का और फिर गणित का अध्ययन किया। १७९८ में यह पेरिस के एक कॉलेज में भर्ती हुआ और लॅग्रान्ज और लॅप्लास के सम्पर्क में आया। यह ससर्ग इसके जीवन भर चला। अठ्ठावह वर्ष की अवस्था में इसने दो अभिपत्र लिखे, एक विलोपन विधि पर, दूसरा सान्त अन्तर के एक समीकरण पर। दूसरा लेख लेजाण्ड्र को बहुत पसन्द आया। १८०६ में यह प्राध्यापक बना दिया गया।

पॉयसों ने कुल मिलाकर ३०० से अधिक लेख और अभिपत्र लिखे। इसने गणितीय मौलिकी पर कई पुस्तकें भी लिखनी आरम्भ की किन्तु उन्हें पूरा न कर पाया। इसका गवेषणा कार्य मुख्यतः प्रयोजित गणित पर है। शुद्ध गणित में इसके लेख इन विषयों पर हैं—निश्चित समाकल, फूरियर श्रेणी, सम्भाव्यता, विचरण कलन, अवकल समीकरण।

ऑगस्टिन लॉई कॉशी (Augustin Louis Cauchy) (१७८९-१८५७) फ्रांस का एक महान् गणितज्ञ हुआ है। यह ६ माई बहिनो में सबसे बड़ा था। इसने पेरिस में शिक्षा पायी और कुछ दिनों इंजीनियरी का व्यवसाय किया। १८१३ में इसके स्वास्थ्य ने जवाब दे दिया और इसके पिताजी के मित्रों लॅग्रान्ज और लॅप्लास ने इसे परामर्श दिया कि अब यह अपना जीवन गणित की सेवा में लगा दे। कॉशी का बचपन क्रांति के दिनों में बीता। इसके पिता अपने परिवार को अपने पुरातन गाँव आर्कुइल (Arcueil) में ले आये। उसके पास साधनों की कमी थी। उसने आगे

पर कौशी के परीक्षण लगाये तो उन्हें अभिसारी (Convergent) पाया। तब उसने सन्तोष की साँस ली।

१८०० में बड़े कौशी पेरिस की परिषद् के सचिव नियुक्त हुए। उनके कार्यालय के ही एक कोने में तर्षण कौशी एक मेज कुर्सी लेकर बैठा रहता था। लैंग्राज उक्त कार्यालय में बहुधा आया करता था। इस प्रकार उसे कौशी की गतिविधि का परिचय मिला। वह कौशी से बहुत प्रभावित हुआ। एक दिन जब वहाँ नगर के प्रमुख नागरिक बैठे हुए थे, उसने कहा कि “कोने में बैठे हुए उस लड़के को देखते हो। एक दिन वह गणित की दौड़ में हम सबको पीछ छोड़ देगा।”

तेरह वर्ष की अवस्था में कौशी ने स्कूल में नाम लिखाया। यह स्कूल भर में सबसे तेज लड़का समझा जाता था। ग्रीक, लैटिन आदि प्रायः सभी विषयों में प्रथम पारितोषिक इसे को मिला करता था। १८०५ में यह स्कूल से निकला और १८१० में इंजीनियर हो गया। कौशी के मस्तिष्क में चार पुस्तकें रूढ़ा करती थीं। लैंग्राज की ‘सगोल गान्त्रिकी’, लैंग्राज का ‘वैश्लेषिक कलन सिद्धान्त’, एक पद्य की पुस्तक और एक धार्मिक ग्रन्थ। स्पष्ट है कि इनमें से एक भी पुस्तक उसके व्यवसाय से सम्बन्ध नहीं थी। किन्तु कौशी की अभिरुचि तो गणित में ही थी। अतः उसे इंजीनियरी का व्यवसाय छोड़ना ही पड़ा। तर्षण अवस्था में ही उसने लैंग्राज की पुस्तक में कई गलतियाँ निकाल डाली थीं।

१८१६ से १८३० तक कौशी पेरिस के क्रमशः तीन स्थानों पर प्राध्यापक नियुक्त रहा। अन्त में अपनी धार्मिक स्वतन्त्रता के कारण इसे अपना पद छोड़ना पड़ा। इसके लिए ट्यूरिन (Turin) विश्वविद्यालय में गणितीय भौतिकी की एक नयी गद्दी का सर्जन किया गया। १८३८ में यह फ्रांस लौट आया और फिर पेरिस में प्राध्यापक नियुक्त हो गया।

१८०५ में कौशी ने टैपोलोनीयस के इस प्रश्न का हल निकाला—यदि तीन वृत्त दिये हो तो एक चौथा वृत्त किस प्रकार खींचा जाय जो उक्त तीनों वृत्तों को स्पर्श करे।

पॉइन्तो (Poincaré) (१७७७-१८५९) ने एक प्रश्न यह उठाया था—

“चार, छ, आठ, बारह, बीस फलकों (Faces) के सम बहुफलक (Regular Polyhedra) तो ज्ञात हैं। क्या और कोई सम बहुफलक बनाया सम्भव है जिनके फलकों की संख्या इन संख्याओं से भिन्न हो?”

कौशी ने १८११ में एक अभिप्रेत द्वारा उक्त प्रश्न का नकारात्मक उत्तर दिया।

बहुफलको पर ओयलर का यह प्रमेय प्रसिद्ध है—

“यदि किसी बहुफलक की कोरों, फलकों और शीपों की संख्या क्रमशः को, फ और शी हों तो

$$\text{को} + २ = \text{फ} + \text{शी} ।”$$

पेरिस की विज्ञान परिषद् ने एक बार घोषणा की कि ‘जो कोई ऑबलर के उक्त प्रमेय की किसी महत्वपूर्ण दिशा में पूर्ति करेगा, उसे पारितोषिक दिया जाएगा।’ लॅग्रान्ज ने कॉशी को प्रोत्साहित किया। कॉशी ने १८११ में एक दूसरा अभिपत्र लिखा जिसमें उपरिलिखित प्रमेय का सार्वीकरण कर दिया।

१८४५ के आस पास कॉशी ने कई अभिपत्र लिखे जिनमें प्रतिस्थापन सिद्धान्त (Theory of Substitutions) का व्यवस्थित रूप से प्रतिपादन किया गया था। उक्त विषय आज ‘साम्त संघ सिद्धान्त’ (Theory of Finite Groups) के रूप में विकसित हो गया है।

गणित को कॉशी की महत्तम देन कलन के क्षेत्र में हुई है। इस विषय पर कॉशी ने तीन ग्रन्थ लिखें—

(i) Cours d' analyse de l' Ecole Polytechnique (1821)

(ii) Le Calcul infinitesimal (1823)

(iii) Lecons sur les applications du Calcul infinitesimal à la géométrie (1826-28).

कॉशी का सन्मिश्र समाकलन पर निम्नलिखित प्रमेय प्रसिद्ध हो गया है और कुछ गणित के प्रत्येक विद्यार्थी को इसे पढ़ना ही पड़ता है।

“यदि ϕ कोई वृन्द वक्र है, और $\phi(z)$ एक फलन है जो इस वक्र के अन्दर और ऊपर एकमात्रीय (One-valued) और वैश्लेषिक है तो

$$\int_{\gamma} \phi(z) dz = 0.”$$

इसे ‘कॉशी प्रमेय’ (Cauchy Theorem) कहते हैं। यह अनेक रूपों में व्यक्त किया जा सकता है। हमने एक बहुत सरल रूप दिया है।

कॉशी ने सीमा और मान्य के भावों को माँगा और संभारा और उनकी महायन्त्र में कलन के रूप की निष्कार। इसके अनिश्चित कॉशी ने टेंसर प्रमेय की पृथ्वी पर उदयनि दी। कॉशी ने उक्त प्रमेय में स पदों के पदबान् का रोग इस रूप में दिया है—

$$y_n = \frac{(y-k)^n (1-k)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)} \left\{ k + k(y-k) \right\},$$

जिसमें k एक ऐसी राशि है कि $0 < k < 1$.

शेष के इस रूप को कॉसी रूप कहते हैं।

इसके अनिश्चित आक्षुब्ध और प्रत्यास्थता (Elasticity) में भी कॉसी का गवेषणा सापेक्ष प्रवर्तक रहा है। कॉसी की समस्त कृतियाँ १७ भागों में छपी हैं।

यहाँ दो शब्द ज्यॉर्ज पीकोक (George Peacock) (१७९१-१८५८) के रूप में भी कह लें तो हमारी कोई हानि नहीं। इन्होंने कैम्ब्रिज के ट्रिनिटी कॉलेज में शिक्षा पायी और फिर वहाँ पर प्राध्यापक हो गया। १८३९ में यह एक गिरजा का उच्चाधिकारी नियुक्त हुआ और बीस वर्ष तक उसी पद पर रहा। बीजगणित में उनकी विशेष रुचि थी। इसने 'तुल्य रूपों के निरूपण के सिद्धान्त' (Principle of Permanence of Equivalent Forms) का प्रतिपादन किया। यह कदाचित् पहला व्यक्ति था जिसने बीजगणित के मूलभूत सिद्धान्तों का अध्ययन किया। इसके अनिश्चित इन्होंने 'विश्लेषण की अर्वाचीन प्रगति' पर एक प्रनिवेदन प्रकाशित किया जो महत्वपूर्ण रहा है। कलन को इसकी देन यह रही कि इन्होंने अवकल संकेतलिपि (Differential Notation) के प्रचलन में योग दिया। "अवकल गुणांक, निश्चित और अनिश्चित समाकल"—इन पदों का प्रयोग सर्वप्रथम लैक्रॉय (Lacroix) (१७६५-१८४३) ने अपने 'अवकलन, समाकलन गणित' में किया था। इसके बलन सम्बन्धी एक छोटे ग्रन्थ का पीकोक ने अंग्रेजी में अनुवाद किया था।

अबिल को तो हम ऐसा मूल मने जैसे कोई महाजन से कृण लेकर मूल जाता है। बीजगणित के अध्याय में हम इनके जीवन की कुछ घटनाओं का उल्लेख कर चुके हैं। हमने वहाँ कहा है कि अबिल ने अपने एक अमित्र में यह मित्र कर दिया कि गार्विक पंचपात्र समीकरण का कोई बीजगणितीय हल ही ही नहीं सकता। अबिल ने गाउस का नाम मने रखा था। उसने गाउस की अपना अमित्र भेजा। जब गाउस ने उसका शीर्षक पढ़ा तो यह कहकर रदी की टोकरी में फेंक दिया कि "और पीछा सा बूझ करवट आ गया।" उसी दिन से अबिल की गाउस से घृणा हो गयी।

वेले उन्हीं दिनों अपनी पत्निका आरम्भ करने वाला था। अबिल उसने मिलने गया। वेले एक व्यापारिक स्कूल का परीक्षक था। वह समझता कि अबिल को कोई परीक्षार्थी है। जब अबिल ने बताया कि वह उसने गणित के विषय में मिलने आया है तो वेले ने उससे पूछा कि उसने गणित में किम किम ग्रन्थ का अध्ययन किया है। अबिल ने वेले के एक अमित्र का उल्लेख किया जो उन्हीं दिनों प्रकाशित हुआ था,

और वह भी कह दिया कि उसमें कई गलतियाँ थीं। जेले ने तनिक भी श्रेय न दिखाया बल्कि उसमें उक्त त्रुटियों का व्योरा पूछने लगा। जेले स्वयं कोई वा गणितज्ञ तो था नहीं। वह आर्विल की बात पूरी तरह समझा तो नहीं किन्तु उसे विश्वास हो गया कि उसे गुदड़ी में लाल मिल गया है। उसने तुरन्त निश्चय लि कि वह आर्विल के लेख अपनी पत्रिका में प्रकाशित करेगा। अतः उक्त पत्रिका। पहले तीन अकों में आर्विल के २२ लेख छपे।

जेले ने आर्विल की बड़ी सहायता की। वह जहाँ भी जाता था, आर्विल को साथ ले जाता था। इस प्रकार जेले द्वारा उसका परिचय बड़े बड़े गणितज्ञों से हो गया। पेरिस में उसकी लेजाग्रू और काँसी से भेंट हुई। इन दोनों ने उसकी पीठ छौंटी किन्तु कभी उसकी महत्ता को नहीं समझा। जब कभी आर्विल अपनी किसी इतिहास उल्लेख उनके सम्मुख किया करना, दोनों अपनी ही बीज हाँकने लगते थे।

विश्लेषण को भी आर्विल की देन महान् रही है। दीर्घवृत्तीय फलनों पर आर्विल ने कुछ वर्षों में इतना काम कर दिया जितना लेजाग्रू जीवन भर में न कर पाया। इसके अतिरिक्त कई विषय तो आर्विल के नाम से ही प्रसिद्ध हो गये हैं। हम यहाँ उनके नाममात्र देते हैं। उनका विवरण देने का यहाँ स्थान नहीं है—

- (i) आर्विल प्रमेय (Abel Theorem)
- (ii) आर्विली समाकल (Abelian Integrals)
- (iii) आर्विली संघ (Abelian Groups)
- (iv) आर्विली फलन (Abelian Functions)

आर्विल की गणितीय परपत्ता का कितना मान था, इसका पता उस पत्र से चलता है जो १८२६ में उसने अपने मित्र होल्म्बी (Holmboe) को लिखा—

“यदि कोई यह कहे कि

$$0 = 1^9 - 2^9 + 3^9 - 4^9 + \dots$$

जिसमें स कोई धन पूर्णांक है, तो तुम इससे अधिक मूर्खतापूर्ण बात की कल्पना कर सकते हो ?

“किन्तु, गणित में कदाचिन् ही कोई अनन्त धर्मी ऐसा होगा जिसका योग किसी परम सीमा में निवाला गया हो।”

कार्ल गुस्टव जेकब जैकोबी (Carl Gustav Jacob Jacobi) (१८०४-५१) का जन्म पोन्डैम (Potsdam), जर्मनी, में हुआ था। इसके पिता एक पदी महारथ थे। इसकी शारम्भिक शिक्षा इसके मामा की देखरेख में ई थी। १८२१ में वह

बर्लिन विश्वविद्यालय में प्रविष्ट हुआ। जेबोची को गणित के अनिश्चित मारा-
विज्ञान में भी रुचि थी और यदि इसने उक्त विषय में अपना समय लगाया होता तो भी
बदायन् इतना ही नाम पैदा किया होता।



चित्र ९८—जेबोची (१६०४—५१)

जेबोची को पता नहीं था कि अब्रहम सावित्र पक्षपात समीकरण का बहुमूल
निष्कर्ष क्या है। अतः उसने १८२० में उक्त समीकरण पर परिधम विद्या और
मिड विद्या कि सावित्र समीकरण इस रूप में जाना जा सकता है—

$$y' - 10y = 10y^2$$

और इस समीकरण का हल समान रूप के एक अन्य समीकरण पर निर्भर है।
जेबोची के ध्यान में यह नहीं आया कि सावित्र पक्षपात समीकरण का, संश्लेषण
रिचि से, साधन सम्भव है।

१८२५ में जेबोची ने पीएच० डी० की उपाधि प्राप्त की। इसका प्रत्यय
(Thesis) सावित्र भिन्नो (Partial Fractions) पर था। प्रत्यय कोई बहुत

उच्च कोटि का नहीं था और उसमें यह पता नहीं चलता था कि उनका लेन-देन एक दिन गणित के दिग्गजों में गिना जायगा। डाक्टररेट के साथ जेंकोवी ने शिक्षा की उपाधि भी ले ली। तत्पश्चात् इसने बर्लिन विश्वविद्यालय में कलन के प्रयोग पर व्याख्यान देना आरम्भ किया। अपने व्याख्यानों में यह अपनी नवीनतम गवेषणा दिया करता था। और अपने शिष्यों को अनुमन्त्रान् कार्य के लिए प्रेरित किया करता था। इसका एक विद्यार्थी था जिसमें आत्म-विश्वास की कमी थी। वह सदैव चाहता था कि “किसी समस्या पर स्वयं कार्य करने से पहले जितना कुछ भी कार्य उस पर आसक्त हो चुका है, वह सब जान लूँ।” एक दिन जेंकोवी ने उसे इन शब्दों में सलाह दी: “यदि तुम्हारे पिता ने यह आग्रह किया होता कि एक लड़की से विवाह करने से पहले वह संसार की समस्त लड़कियों से परिचय प्राप्त कर लेंगे तो न उनका विवाह होता न तुम उत्पन्न होते।”

जेंकोवी जन्म से ही एक सफल अध्यापक था। इसने संख्या सिद्धान्त पर अपने कुछ फल प्रकाशित किये जो गाउस को इतने पसन्द आये कि उसने इसे तुरन्त सहायक अध्यापक नियुक्त करा दिया। जो लोग अध्यापन कार्य में इसके अप्रज थे, उन्हें बुरा लगा किन्तु १८२९ में जब इसने दीर्घवृत्तीय फलनों पर अपना पहला ग्रन्थ प्रकाशित किया तब उन्हीं लोगों ने कहा कि जेंकोवी की उन्नति में तनिक भी अन्याय नहीं हुआ है।

१८४० में जेंकोवी पर आर्थिक संकट आ पड़ा। १८४२ में इसके स्वास्थ्य ने भी जवाब दे दिया। यह पाँच महीने रोम और नेपल्स (Naples) में छूटी पर रहा। जब यह बर्लिन लौटा तब इसे प्राध्यापकत्व तो दुबारा नहीं मिला किन्तु राज विभाग से इसे भत्ता मिलने लगा। कुछ समय पश्चात् यह राजनीति में पड़ गया। यह संसद के लिए खड़ा हुआ किन्तु निर्वाचित नहीं हुआ। इसका भत्ता भी बन्द हो गया किन्तु कुछ मित्रों की सहायता से कुछ समय पीछे दुबारा मिलने लगा।

जेंकोवी का कार्य गतिविज्ञान में भी बहुत महत्वपूर्ण रहा है। मंचेस्टर (Manchester) में इसकी मेट हॅमिल्टन (Hamilton) ने हुई थी। इसने गतिविज्ञान की ढोरी को बड़ी से पकड़ लिया जहाँ पर हॅमिल्टन ने उसे छोड़ा था। आकर्षण सिद्धान्त पर भी इसने बहुत कार्य किया और दीर्घवृत्तीय और अर्बिन्सी फलनों का दीर्घवृत्तजों (Ellipsoids) के आकर्षण पर प्रयोग किया। अर्बिन्सी फलनों पर इसका कार्य बहुत मौलिक रहा है। यह फलन अर्बिन्सी समारलों के उलटमन (Inversion) से उत्पन्न होता है। जेंकोवी ने इन फलनों का भी गार्वीकरण किया है।

बीजगणित के क्षेत्र में जैकोबी का कार्य बहुत उपयोगी रहा है। हमने सारणिक सिद्धान्त (Theory of Determinants) को बहुत सरल रूप दे दिया है। एक प्रकार का सारणिक तो इगो के नाम से प्रसिद्ध है जिसे जैकोबियन (Jacobian) कहते हैं। हम यहाँ द्वितीय क्रम (Order) के जैकोबियन की परिभाषा देते हैं।

मान लीजिए कि चरों y, r के दो फलन $\phi(y, r)$, $\psi(y, r)$ हैं। तो सारणिक

$$\begin{vmatrix} \frac{\phi}{\phi} & \frac{\phi}{\psi} \\ \frac{\psi}{\phi} & \frac{\psi}{\psi} \end{vmatrix}$$

ϕ, ψ का y, r के प्रति जैकोबियन कहलाना है, और इसे संक्षिप्त रूप में इस प्रकार

$$\frac{\phi(y, \psi)}{\psi(y, r)}$$

लिखते हैं।

अब यदि हम डिरिचले (१८०५-५९) का उल्लेख नहीं करेंगे तो बात बनेगी नहीं। पीटर गुस्टव लैज्यून डिरिचले (Peter Gustav Lejeune Dirichlet) का जन्म डूरें (Düren) में हुआ था। इसकी शिक्षा कोलोन (Cologne) में हुई थी। १८२२-२७ में यह निजी शिक्षक रहा, तत्पश्चात् ब्रेस्ला (Breslau) और बर्लिन में प्राध्यापक रहा और १८५५ में गाउस के स्थान पर गटिंगन में नियुक्त हुआ। १८३२ में यह बर्लिन परिषद् का सदस्य हुआ और १८५४ में पेरिस परिषद् का विदेशी सदस्य।

डिरिचले के प्रिय विषय संख्यासिद्धान्त और बीजगणित थे। यों इसने सम्मिश्र संख्याओं, निरिक्त समानताओं और विभव (Potential) पर भी अभिपत्र लिखे हैं। इनका पहला लेख 'धर्मा के समीकरण

$$y^x + r^x = x^x$$

पर था जिसमें हमने सिद्ध किया था कि $x=5$ के लिए यह समीकरण सत्य हो ही नहीं सकता।

डिरिचले जीवन भर गाउस का भक्त रहा। १८६३ में इसका प्रसिद्ध ग्रन्थ 'संख्या सिद्धान्त' (Zahlentheorie) छपा। इसमें गाउस के अनुसन्धानों का

बहुत सुन्दर विवेचन किया गया है और बहुत से नये फल भी दिये गये हैं। समीर रासियाँ पर डिरिचले का गवेषणा कार्य १८४१-४२ और ४६ में प्रकाशित हुआ इसके अनिश्चित इमने फूरियर श्रेणी की अभिवृत्ति की परंपर उत्पत्ति भी दी।

डिरिचले के नाम से तीन बातें प्रसिद्ध हो गयी हैं—

(i) १८४० में डिरिचले ने एक अभिपन्न लिगा या बिगमें संख्या मिडान्त प वैश्लेषिक फलन मिडान्त का प्रयोग करके दिखाया था। सर्व प्रथम इसी पत्र डिरिचले ने इस श्रेणी

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2}$$

का उत्तानयन किया था। यही श्रेणी आज तक 'डिरिचले श्रेणी' (Dirichlet Series) के नाम से विख्यात है।

(ii) डिरिचले समाकल (Dirichlet Integral) जिसका तीन चरो बराबर हम यही देने हैं—

मान लीजिए कि ψ एक सतत फलन है। तो

$$\int \int \int \psi(x+y+z) x^{p-1} y^{q-1} z^{r-1} \text{ तब तब तब}$$

$$= \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)\Gamma(r)}{\Gamma(p+q+r)} \int \psi(x) \text{ तब,}$$

जिसमें p, q, r का समन्वय p, q, r के ऐसे समन्वय बन जाते हैं जिनके लिए $p+q+r < 1$

यह प्रमेय बर्नार्डस में दिया जाता है।

(iii) डिरिचले सिद्धांत (Dirichlet Principle)—मान लीजिए कि ψ एक सतत फलन है। तो इसे एक सतत फलन (Bounded Function) के लिए एक फलन ϕ ऐसा अभिव्यक्त होता है कि

$$\int \int \int [\psi(x) - \phi(x)]^2 \text{ तब तब तब}$$

का मान न्यूनतम होता है।

यह सिद्धांत डॉ. बर्नार्डस के द्वारा दिया जा सकता है।

माती जाय अथवा ४ अगम्य ? इसने यहाँ भी अपने इतिहासों को पाने में काम किया है, कहाँ कहाँ यह अपनी जन्म-तिथि ३ अगम्य देना चाहता, हिन्दु जीवन प्रतिम दिना ॥ इसने बहुत बार उसे ४ अगम्य कर दिया । इसकी कृप पर जन्म तिथि ४ अगम्य पड़ी हुई है ।

हैमिल्टन की शिक्षा अद्भुत रूप में हुई थी । जब यह तीन ही वर्ष का था तब इसके पिताजी ने इसे इसकी माँ की छत्रछाया में हटाकर इसके मामाजी जेम्स हैमिल्टन (James Hamilton) के पास भेज दिया । इसके पिता एक मरुत व्यापारी थे, किन्तु बौद्धिक अभ्यासियों (Intellectual attainments) से कौनों दूर थे । जेम्स पश्चिम में लेकर गूँवें तक की दर्जनों भाषाओं के ज्ञाता थे । उन्होंने हैमिल्टन को भी विभिन्न भाषाओं का ज्ञान कराना आरम्भ कर दिया । जब हैमिल्टन बारह वर्ष का था, तभी इसकी माता का स्वर्गवास हो गया और इसकी चौदह वर्ष की अवस्था में इसके पिता भी चल बसे । अब इसकी देखरेख करने के लिए केवल भाषाओं के निपटारे इसके मामाजी ही रह गये ।

बचपन में ही हैमिल्टन ने कितना ज्ञान उपलब्ध कर लिया, इसका इतिहास अविस्मरणीय है । हम यहाँ उसकी एक तालिका देते हैं—

अवस्था	भाषाओं और विषयों का ज्ञान
३ वर्ष	अंग्रेजी, अंकगणित
४ "	भूगोल
५ "	लैटिन, ग्रीक, हिब्रू का ज्ञान और उनके अनुवाद की समझ, इसके अनिरिक्त अंग्रेजी और ग्रीक के कवियों की सैकड़ों रचनाएँ कण्ठस्थ
८ "	इटैलियन, फ्रेंच
१० "	फ़ारसी, अरबी, सल्दी (Chaldee), सीरी (Syriac), संस्कृत, हिन्दी, बंगाली, मराठी, मलयालो, चीनी
१२ "	तेरह भाषाओं का पण्डित

हैमिल्टन बहुत सन्तुलित स्वभाव का व्यक्ति था । इसका स्वास्थ्य अच्छा था और इसे तेरहे का शौक था । जीवन की सन्ध्या के दिनों में एक बार इसका सन्तुलन

विगड़ गया। बात यह हुई कि एक व्यक्ति ने इसे झूठा नह दिया। इसने उसे इन्द्र के लिए ललकारा, किन्तु मित्रों ने बीच बचाव करके मामला शान्त कर दिया।

हैमिल्टन ने गणित का अध्ययन बारह वर्ष की अवस्था में आरम्भ किया और पाँच वर्ष में यह उच्च गणित में पारंगत हो गया। इसने न्यूटन और लैंग्राज का विशेष रूप से अध्ययन किया था। कलन के साथ साथ इसने ज्योतिष में भी रुचि दिखायी थी। सत्रह वर्ष की अवस्था में ही इसने लैप्लास की 'बल समान्तर-वस्तुमूर्ज' की उपपत्ति में एक त्रुटि निकाल दी। जब इसका तत्सम्बन्धी लेख आयरलैण्ड के राजकीय ज्योतिषी जॉन ब्रिंकले (John Brinkley) को दिखाया गया, तो तुरन्त उनके मुँह से निकला कि 'इसका लेखक बड़ा होनहार है।'

हैमिल्टन कई वर्ष डबलिन के ट्रिनिटी कॉलेज में पढ़ा, किन्तु पाठ्यक्रम समाप्त होने से पहले ही ब्रिंकले के स्थान पर ज्योतिष का प्राध्यापक नियुक्त हो गया। इसने अपना सारा दोप जीवन डबलिन की वेधशाला में ही बिताया। जब तक यह कॉलेज में रहा, गणित और प्राच्य मापाओं के समस्त पारिवर्षिक इसी को मिला करते थे। और उन्ही दिनों इसने "रेडिम-निकायों" (Systems of rays) पर एक अभिपत्र तैयार कर लिया जिसे पढ़कर ब्रिंकले को बहना पड़ा कि "हैमिल्टन अपने समय का सबसे बड़ा गणितज्ञ होगा नहीं, बरन् है।"

हैमिल्टन जीवन भर एक तुकबन्द भी रहा। इसने एक प्रेपरी हुई निकाली और उस पर दसियों कविताएँ लिख डाली। जब इसे पता चला कि उसका लड़की ने एक सिपाही से विवाह कर लिया है तो इसकी इच्छा डूबकर आत्महत्या करने की हुई किन्तु इसने अपनी उक्त इच्छा की पूर्ति नहीं की, बरन् एक कविता लिखकर सन्तोष कर लिया।

अठ्ठाईस वर्ष की अवस्था में हैमिल्टन ने एक अन्य स्त्री से विवाह कर लिया। इनके कुछ दिन पश्चात् यह भीने भी लया। एक बार एक वैज्ञानिक मोत्र में यह हस्तनी पा गया कि बेड़ाबू हो गया और इसने पण्य ले ली कि "फिर कभी नहीं पूर्णगा।" इसने दो वर्ष अपनी वसम को निभाया। दो वर्ष पश्चात् फिर उसी रंग के एक मोत्र में इसके एक पुराने मित्र एयरी (Airy) ने इसकी मिल्की उड़ायी कि "यह तो केवल एक जल-पिपकड़ है।" बात इसे लग गयी और इसने फिर पीना आरम्भ कर दिया।

हैमिल्टन को अपने जीवन में बटन से सम्मान मिले। इसे 'सर' की उपाधि मिली, रॉयल आइरिश एकेडमी (Royal Irish Academy) का समापित

मिला और जीवन की अन्तिम घड़ियों में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका, की 'राष्ट्रीय विज्ञान परिषद्' की वैदेशिक सदस्यता प्राप्त हुई।

चातुर्पी में तो हॅमिल्टन का कार्य आश्चर्यजनक रहा ही, चतुष्टयों (Quaternions) पर इसका कार्य चमत्कारिक रहा है। इस विषय में हॅमिल्टन के मन्त्रिक की पराकाष्ठा दिखाई देती है। १८३५ में इसने बीजगणितीय युग्मों (Algebraic Couples) पर एक अमिषत्र लिखा। बीजगणित के प्रति इसका दृष्टिकोण ही निराला था। यह बीजगणित को केवल संख्या विज्ञान नहीं बल्कि 'प्रगति-क्रम विज्ञान' (Science of the order of progression) समझता था। और इसको प्रगति का सबसे सुन्दर निरूपण 'समय' में दिखाई पड़ता था। इसी लिए यह बीजगणित को "शुद्ध समय विज्ञान" (Science of Pure Time) कहा करता था। वर्यो यह इस बात पर विचार करता रहा कि दो परस्पर लम्ब सदिश रेखाओं के गुणनफल का निरूपण किस प्रकार होगा। १५ अक्तूबर १८४३ को यह एक दिन अपराह्न में अपनी पत्नी के साथ टहल रहा था कि एकदम से इसके मस्तिष्क में एक विचार बिजली की भाँति कौप गया। इसने सड़क पर से एक पत्थर उठा लिया और चाकू से उस पर ये सूत्र गोद लिये—

$$e^2 = e^2 = o^2 = e \cdot e \cdot o = -1$$

$$[i^2 = j^2 = k^2 = ijk = -1]$$

यों तो चतुष्टयों का इतिहास बहुत पुराना है। आँखर तो हॅमिल्टन ने भी वर्ष पहले हुआ था। उसका एक फल ऐसा था जिसे चतुष्टयों के पक्षों में बहुत सरलता से निरूपित किया जा सकता है। एक दिन ही मॉर्गन ने किनोड में हॅमिल्टन से कहा कि, "कहीं तो प्राचीन हिन्दुओं ने लेकर महारानी विक्टोरिया के समय तक का, चतुष्टयों का इतिहास तैयार कर र्ही।" यदि हम बचन में कुछ तथ्य भी हो तो भी यह मानना पड़ेगा कि हॅमिल्टन ने चतुष्टयों के विषय में एक नये अध्याय का मार्ग दिया। इसके "चतुष्टयो पर व्याख्यान" १८५२ में प्रकाशित हुए।

हॅमिल्टन के जीवन के अन्तिम बार्डिन वर्ष चतुष्टयों के विकास में ही बीने। इनके ज्योतिष और गतिविज्ञान पर इनका प्रयोग किया। हॅमिल्टन की मृत्यु के पश्चात् इनके घर में बाण्डो का एक ढेर निकला जिसमें माउ गणितीय पुस्तकों की पार्श्वनिर्णयों थीं। इसकी समस्त कृतियाँ आज तक प्रकाशित नहीं हो पायी हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि हॅमिल्टन के दिष्ट योजनाबद्धा ज्ञानान आया करना था, हिन्दू गुरु गणितीय कार्य में इतना बसा रहता था कि इसे जाने की मुक्ति ही नहीं पड़ती थी। वही कारण

है कि कागजों के ढेर के अन्दर इसके घर से दर्जनों टूटी हुई प्लेटें और आलू चाँप, रोटी आदि निकले। इसमें सन्देह नहीं कि हैमिस्टन एक बहुत ही धनी व्यक्ति था और इतना देश प्रेमी था कि अपना समस्त संपत्ति कार्य इसी विचार से किया करता था कि उसके द्वारा इसके देश का सम्बन्ध ऊँचा हो।

इस स्थल पर यदि हम दो शब्द कुमर के विषय में न कहें तो अनुचित होगा। अर्नस्ट एडवर्ड कुमर (Ernst Eduard Kummer) (१८१०-९१) की मिसा धर्मशास्त्र और गणित में हुई थी। प्रारम्भ में यह काम से कई स्थानों पर पड़ा रहा। १८४२ में यह ब्रेस्ला (Breslau) में और १८५५ में बर्लिन में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ जहाँ यह १८८४ तक रहा।

कुमर का धनिष्ठ सम्बन्ध संख्या सिद्धान्त से है। कुमर ने समीकरण

$$x^n - 1 = 0 \quad (1)$$

का अध्ययन किया जिसमें स कोई घन पूर्णांक है। इस सम्बन्ध में इतने इस प्रकार की शक्ति संख्याओं का उपानयन किया—

$$x = k, k_1 + k_2, k_3 + k_4, k_5 + \dots$$

जिसमें k, k_1, k_2, \dots वास्तविक पूर्णांक हैं और k_1, k_2, k_3, \dots समीकरण (1) के मूल।

कुमर ने फर्मा के अन्तिम प्रमेय

$$x^n + y^n = z^n \quad (n > 2)$$

पर भी यहाँ परिश्रम किया। इस सम्बन्ध में इतने अविश्व संख्याओं (Ideal Numbers) का सर्वेक्षण किया। इन संख्याओं की सहायता से कुमर ने फर्मा के अन्तिम प्रमेय की एक उपपत्ति निकाली। उपपत्ति सर्वथा सार्विक तो नहीं है, किन्तु अधिकांश पूर्णांकों पर लागू है। १०० तक का कोई भी पूर्णांक ऐसा नहीं है जिस पर कुमर की उपपत्ति प्रयोग्य न हो। १८५७ में फ्रांस की विज्ञान परिषद् ने कुमर को उसके समिष्ट पूर्णांक (Complex Integers) सम्बन्धी कार्य पर ३००० फ्रैंक का पुरस्कार दिया।

श्रेणी अभिसरण (Convergence of Series) पर भी कुमर का कार्य महत्वपूर्ण हुआ है। आज भी गणित के विद्यार्थी “कुमर परीक्षण” का अध्ययन करते हैं। हम यहाँ उक्त परीक्षण की प्रतिज्ञा देते हैं।

मान लीजिए कि

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n + \dots$$

$$\text{और } \frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} + \dots \dots \dots \frac{1}{m_n} + \dots \dots \dots$$

यन पदों की दो श्रेणियाँ हैं जिनमें से दूसरी अन्तारी (Divergent) है।

$$\text{तो श्रेणी } \sum_{n=1}^{\infty} m_n$$

अन्तारी (Convergent) अथवा अन्तारी होगी

$$\text{यदि प्रमाण: } \frac{m_n}{m_{n+1}} \geq \frac{m_{n+1}}{m_n} \text{ ।}$$

इस परीक्षण में $m_n \rightarrow 1$ रहने में इस अममता का यह रूप

$$\frac{m_n}{m_{n+1}} \geq 1$$

प्राप्त होता है। इसी को डिलेम्बर्ट परीक्षण कहते हैं।

और यदि

$$m_n = \frac{1}{n}$$

ले लें तो परीक्षण का यह रूप

$$\left(\frac{m_n}{m_{n+1}} - 1 \right) \geq 1$$

हो जाता है। इसे राबे परीक्षण (Raabe Test) कहते हैं। राबे का जीवन काल १८०१—५९ था।

कुमर ने रिकटो समीकरण और पराभ्यामितीय श्रेणी (Hypergeometric Series) पर भी कार्य किया है। इसके अतिरिक्त एक प्रकार के सतों की परिभाषा दी है जिन्हें “कुमर सत” (Kummer Surfaces) कहते हैं।

अब बताइए हम बूल का उल्लेख कैसे न करें। जॉर्ज बूल (George Boole) (१८१५—६४) एक अंग्रेज गणितज्ञ और तर्कशास्त्री था। इसके पिता एक सामान्य स्थिति के व्यापारी थे। सोलह वर्ष की अवस्था में बूल एक स्कूल मास्टर हो गया और चौतीस वर्ष की अवस्था में कॉर्क (Cork) के एक कॉलेज में गणित का प्रोफ़ेसर। बूल ने अपने जीवन में दो ही ग्रन्थ लिखे—एक अवकल समीकरणों पर, दूसरा सान्त अन्तर चलन पर। बूल प्रमुख रूप से इस बात के लिए प्रसिद्ध है कि इसने

संक्रिया संकेतों (Symbols of operation) को राशि संकेतों (Symbols of quantity) से सर्वथा भिन्न माना है। इतना ही नहीं, इसने इस मत का प्रतिपादन भी किया है कि संक्रिया संकेतों पर भी हम गणित के मूलभूत नियमों को उन्नी प्रकार लागू कर सकते हैं जिस प्रकार राशि संकेतों पर।

विन्नु बूल की ख्याति विशेषकर तर्कशास्त्र के क्षेत्र में हुई है। इसने १८४७ में 'तर्क के गणितीय विश्लेषण' पर एक अभिपत्र लिखा जिसने तुरन्त गणितीय जगत का ध्यान अपनी ओर आकृष्ट कर लिया। १८५४ में इसका 'विचार के नियम' नामक ग्रन्थ प्रकाशित हुआ। निस्सन्देह इसका सबसे प्रसिद्ध ग्रन्थ यही है। इसी पुस्तक को पढ़कर बर्ट्रैंड रसेल (Bertrand Russell) ने हाल ही में कहा है कि "शुद्ध गणित का आविष्कार बूल ने ही किया था।"

बूल ने तर्कशास्त्र को भी बीजगणित का अंग बना दिया था। इस प्रकार बीजगणित सबसे आधारभूत विज्ञान बन जाता है। हम यहाँ बीजगणित के पाँच मूलभूत नियम देने हैं।

मान लीजिए कि क, ख, ग,..... कुछ अल्फाओं (Elements) का एक झुलक (Set) है जो निम्नलिखित पाँच नियमों का पालन करते हैं। तो हम अल्फाओं का एक (System of elements) को हम 'क्षेत्र' (Field) कहेंगे।

(i) यदि क, ख क्षेत्र के दो अल्फा हैं, तो

$$क+ख=ख+क, \quad कख=खक$$

और अल्फा (क+ख), (कख) भी उसी क्षेत्र के अल्फा हैं।

इस नियम की व्याख्यान नियम (Law of Commutation) कहते हैं।

(ii) यदि क, ख, ग तीन अल्फा हों तो

$$(क+ख)+ग=क+(ख+ग), \quad (कख)ग=क(खग)=क(गख)$$

इस नियम को सहचरण नियम (Law of Association) कहते हैं।

साध ही, क (ख+ग) = कख+कग।

यह 'वितरण नियम' (Law of Distribution) कहलाता है।

(iii) उसी क्षेत्र में ऐसे दो पुरुष अल्फा ०, १ होंगे, कि

$$क+०=क=०+क; \quad क.१=क=१.क।$$

(iv) प्रत्येक क्षेत्र में एक अल्फा य ऐसा होता है कि

$$क+क=०, \quad अर्थात् क+क=०.$$

(५) यदि x, y को छोड़ कर कोई भी अज्ञात हो तो प्रत्येक क्षेत्र में एक ऐसा अज्ञात x भी होगा कि

$$x^2 - 1, \text{ अर्थात् } x^2 = 1.$$

परम्परा से बीजगणित के ये नियम बने आ रहे थे। हैमिल्टन ने इस परम्परा को तोड़ा और इस बात पर विचार किया कि क्या ऐसी समस्याओं का अस्तित्व नहीं हो सकता जो उपरिनिर्दिष्ट नियमों में से एक अवस्था अनेक का पालन न करें। और इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि ऐसी समस्याएँ सम्भव हैं। आज उच्च गणित के समस्त विद्यार्थी जानते हैं कि मैट्रिक्स (Matrices) गुणन के अत्यन्त नियम का पालन नहीं करते। इस प्रकार किसी एक नियम को उल्लंघन करने से एक नये प्रकार का बीजगणित तैयार हो जाता है। इस ढंग से अब तो दर्जनों प्रकार के बीजगणितों की सृष्टि हो चुकी है और आगे दिनों गणितज्ञ नये नये प्रकार के बीजगणितों का सर्जन करते रहेंगे हैं जो 'विचार नियमों' में से कुछ का पालन करते हैं, कुछ का नहीं।

• इस प्रकार हैमिल्टन ने बीजगणित के क्षेत्र में एक नये पथ का प्रदर्शन किया। ब्रूल ने इस प्रवृत्ति को और भी आगे बढ़ाया। इनने यह उक्ति दी कि उपरिनिर्दिष्ट अल्पांश x, y, z, \dots राशियों के बदले किसी भी भाव का निरूपण कर सकते हैं। मान लीजिए कि संकेत

$$x = \text{झूठा}.$$

तो $(1-x)$ का अर्थ हुआ 'ऐसे समस्त प्राणी जो झूठे न हों।'।

इसी प्रकार, यदि

$$x = \text{गंजा},$$

तो $1-x = (\text{जो गंजे न हों})$

अतः $xy = (\text{जो झूठे भी हों, गंजे भी})$

और $(1-x)(1-x) = (\text{जो न झूठे हों, न गंजे})$.

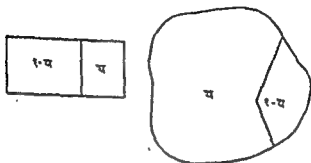
इस प्रकार, समीकरण

$$x(1-x) = 0$$

(i)

का अर्थ निकलेगा—वह वस्तु x जिसमें और $(1-x)$ में कोई भी सामान्य तत्व न हो। यदि इस समीकरण का यह अर्थ लयाया जाय तो स्पष्ट है कि इसके हल संकेतों प्रकार की आकृतियाँ हो सकती हैं।

अतः (i) के अनन्त हल हो सकते हैं जिनका एक हमारे से कोई सम्बन्ध न हो।
 स्पष्ट है कि (i) का अर्थ सामान्य बीजगणितीय वर्ग समीकरण



चित्र १००—बीजगणित के एक विचार विषय का प्रसार।

$$य (१-य) = य - य^२ = ०$$

के सर्वत्र प्रिय है, यद्यपि देखने में दोनों बिम्बुल एक हैं।

हून ने बीजगणित के अर्थ में इनके मौलिक आधिकार किये हैं कि इस प्रकार के बीजगणित को कृप्री बीजगणित (Boolean Algebra) कहने हैं।

यही हम फिर एक महान् गणितज्ञ का परिचय पाउंगे जो देना चाहते हैं। वह है कार्ल विल्हेम विन्सेन्डोर वील्होल्म (Karl Wilhelm Theodor Westphal) (१८१५-१९०) जो अपने कई कृत्यों में सबसे बड़ा था। इसका नाम वील्हेल्मिया (Westphalia) के एक नगर से हुआ था। इसके दिनांक के लिये विज्ञान के एक अर्थवर्ती थे। जब यह स्थान ही था तो उसी समय का बोना हून हून और इसके दिनांक के दूसरा दिनांक कर दिया। वील्होल्म का कई और दो भाग थे जिसमें से किसी से ही विचार मही दिया।

वील्होल्म के नाम के सम्बन्ध का सम्बन्ध वील्हेल्मिया (Westphalia) का नाम और मही इसके दिनांक के लिये ही था। नाम के दो वहुत दिनांक हून का सबसे नाम कि देते को विलियम विल्हेल्म से हून का नाम। वही वील्हेल्मिया के सम्बन्ध हून की विचार हुई। इसका नाम है वील्हेल्मिया मही का, जहाँ वील्हेल्मिया के सम्बन्ध (Mistake) के सम्बन्ध से होता रहा। जब यह दो सम्बन्धों से दिनांक नाम हून, एने लीव हूनकार दिनांक करते थे। यह लीव, जॉन, लीव, लीव—हून मही से लीव हून कर नाम था।

प्रायः देखा गया है कि गणितज्ञों को संगीत में भी रचि होती है। बीस्ट्रॉम इन नियम का अपवाद था। यह तो संगीत सहन भी नहीं कर सकता था। एक बार इसकी वहनों ने प्रयत्न करके इसके लिए संगीत की शिक्षा का प्रवर्ण किया, किन्तु दो एक पाठों में ही इसका मन ऊब गया और वहनों ने समझ लिया कि यह बेन मयरी नहीं चरेगी।

पन्द्रह वर्ष की अवस्था में बीस्ट्रॉम ने एक व्यापारी की दुकान में पुस्तकालय (Book-Keeping) के काम पर नौकरी कर ली। इसके पिता ने सोचा कि लड़के को लेखा-गणना (Accountancy) का शौक है। अतः इसे बॉन (Bonn) विश्वविद्यालय में वाणिज्य (Commerce) और कानून के अध्ययन के लिए भर्ती करा दिया। बीस्ट्रॉम चार वर्ष विश्वविद्यालय में रहा। न इसका कानून में मन लगा, न वाणिज्य में। गणित में इसका मन अवश्य लगता था, किन्तु वहाँ गणित का एक ही अध्यापक तगड़ा था—जूलियस प्लकर (Julius Plöcker) जिसे अपने विविध कार्य बलाप से कभी अवकाश ही नहीं मिलता था। परिणाम यह हुआ कि चार वर्ष पश्चात्, बिना कोई भी उपाधि प्राप्त किये, घर के बूड़ पर लौट आये।

बॉन में बीस्ट्रॉम की दो आदमें पड़ गयी थी : कुस्नी लड़ना और तारार पीना। और यह दोनों पिया करता था। किन्तु इन दोनों शीर्षों के बीच में यह अध्ययन भी किया करता था। उन्हीं चार वर्षों में इसने लगभग वाणिज्य और अवलत समीकरणों का गहन अध्ययन कर लिया।

बीस्ट्रॉम के बॉन में जोरा लौट आने पर घर में गृहस्थ मच गया और तारा परिवार यह सोचने लगा कि अब इसमें कराया क्या जाय। अन्त में एक मार्ग निश्चय आया। इसे मुन्स्टर के स्कूल में शिक्षा-उपाधि के लिए फिर प्रेषित कराया गया। यह दिन में अपनी कक्षाओं में पढ़ा करता था और सन्ध्या समय गणित का स्वाध्याय किया करता था। इसी स्कूल में बीस्ट्रॉम गुडरमैन (Gudermann) (१७९८-१८५०) के सम्पर्क में आया। जिस दिन गुडरमैन ने दीर्घकालीन पलनी पर अपने व्याख्यान आरम्भ किये, उस दिन उसकी कक्षा में तेरह श्रोता थे। दूसरे दिन केवल एक रह गया था—बीस्ट्रॉम। कारण यह था कि अपने व्याख्यानों में गुडरमैन बहुत ऊँची उड़ान दिया करता था। और सामान्य स्तर के श्रोता मूढ़ कार्य बैठे रहने में।

शिक्षा उपाधि तो बीस्ट्रॉम ने छव्वीस वर्ष की अवस्था में प्राप्त कर ली। एक वर्ष पश्चात् इसे एक अन्य परीक्षा देनी थी जिसके लिए इसे कई दिवस मिलने थे। इसी की प्राप्ति पर गुडरमैन ने इसे निवृत्त के लिए एक शिर्षक विवरण दिया। इसके निवृत्त की गुडरमैन ने झूर झूर प्रशंसा की और प्रतिवेदन में लिख दिया कि "वेने

मावी व्यक्ति की शक्ति स्कूल मास्टरी में नष्ट न की जाय, वरन् इसे किसी उच्च स्था में स्थान दिया जाय।" किन्तु कौन सुनता है ! यह एक मध्यमिक स्कूल में ध्यायक नियुक्त हुआ जिसमें पन्द्रह वर्ष रहा !



चित्र १०१—बोस्टन (१८१५-१७)

[दोरर पब्लिकिंग्स, इन्वेंसिरेटिड, न्यूयॉर्क-१०, वी. क्लुडा से, वी. स्टुडरुड एण्ड री. बर्नसटन लिमिटेड में 'रेडिक्म' (१०५ कालर) से प्रत्युपादित।]

गुडरमन का सारा कार्य पन्थों की घात श्रेणी (Power Series) के रूप में प्रसार करने पर आयुक्त था। वीस्ट्रास ने भी अपना कार्य इसी संकेत में आरम्भ किया और विस्तरेण का आधार-सूत्र घात श्रेणी को ही बनाया। कभी कभी वीस्ट्रास बड़ा भी करता था कि "संगार में घात श्रेणी के अनिरिक्त और कुछ है ही नहीं।"

वीस्ट्रास अर्बिल का बड़ा भक्त था। यह हर एक को परामर्श दिया करता था कि 'अर्बिल की कृतियों का अध्ययन करो। उमने विरम्यायी कार्य किया है।' यही गद्य वीस्ट्रास के विषय में भी कहे जा सकते हैं। वीस्ट्रास का कार्य तो अद्भुत था ही। वह इसके लिए और भी थैयस्कर था, क्योंकि इसके क्रियाशील जीवन का बहुतना समय ऐसे गाँवों में बीता जहाँ इसे दूसरों की कृतियों के सम्पर्क में आने का अवसर ही नहीं मिलता था। डाक महमूल भी इतना अधिक था कि इसके जैसे निर्धन स्कूल मास्टर के लिए अपना वैज्ञानिक पत्राचार निमाना भी दुष्कर था। अतः यह अपने कार्य में दूसरों की कृतियों का कोई अमिशन (Reference) दे ही नहीं पाता था। काँधी वाले प्रकरण में हम उसके आधारभूत समाकल प्रमेय का उल्लेख कर चुके हैं। वीस्ट्रास को उस प्रमेय के प्रकाशन का पता १८४२ में लगा था किन्तु यह स्वयं उस प्रमेय को स्वतन्त्र रूप से १८११ में निकाल चुका था।

१८४२ में वीस्ट्रास एक स्कूल में गणित का सहायक अध्यापक नियुक्त हुआ जहाँ इसे गणित के अतिरिक्त भूगोल और जर्मन भी पढ़ानी पड़नी थी। उन्हीं दिनों की एक बात उल्लेखनीय है। जर्मनी की जनता में राजनीतिक चेतना जाग्रत हो रही थी। कुछ लोग सुल्लभ सुल्ला सरकार की बुराई लेखों और कविताओं के रूप में किया करते थे। सरकार ने एक दोषवेचक (Censor) नियुक्त कर दिया था। दोषवेचक को कविता से घृणा थी। उसने समस्त पद्य रचनाओं की छानबीन का काम वीस्ट्रास को सौंप दिया था। वीस्ट्रास उनमें से सबसे विद्रोहात्मक रचनाओं को छांट छांट कर प्रकाशित करा दिया करता था। यह खेल बहुत दिन तक चलता रहा। अन्त में एक उच्चाधिकारी ने इसका भण्डाफोड़ कर दिया।

वीस्ट्रास का जीवन तपस्या में बीता। यह अपने काम में इतना एकाग्र वृत्त हो जाता था कि दिन, दुनिया की सुधि नहीं रहनी थी। जिन दिनों यह मुन्स्टर के स्कूल में अध्यापन किया करता था, उन्हीं दिनों की बात है कि एक दिन यह सवेरे आठ बजे की कक्षा में नहीं पहुँचा। संस्था के निदेशक को आश्चर्य हुआ और वह कारण जानने के लिए इसके घर पहुँचा। तो पता चला कि वीस्ट्रास एक शवेषणा कार्य में लगा हुआ था जो इसने पिछली सन्ध्या को आरम्भ किया था। रात भर यह उसी में संलग्न रहा

और इसको पता भी नहीं चला कि कब रात बीत गयी और सबेरा हो गया। इसने निदेशक से स्कूल में अपनी अनुपस्थिति के लिए क्षमा माँगी और कहा कि यह शीघ्र ही एक ऐसा आविष्कार प्रकाशित करेगा जो ससार को चकित कर देगा।

और ऐसा ही हुआ भी। १८५४ में बीस्ट्रॉस का उक्त अमिपत्र प्रकाशित हुआ जिसका विषय 'अर्बिंली फलन' था। किन्तु वो भी यह आशा नहीं हो सकती थी कि एक गाँव का स्कूल मास्टर इतनी उच्च कोटि का कार्य कर सकता है। उन दिनों कॉर्निग्सबर्ग के विश्वविद्यालय में रिचेलो (Richelot) गणित के प्राध्यापक थे। उन्होंने अमिपत्र के लेखक की प्रतिभा को पहचाना और विश्वविद्यालय से आग्रह किया कि बीस्ट्रॉस को डाक्टरेट की मानोपाधि (Honorary Degree) दी जाय। उपाधि देने के लिए रिचेलो स्वयं बीस्ट्रॉस के निवास स्थान तक आया।

जर्मनी के शिक्षा मन्त्रालय ने बीस्ट्रॉस को एक वर्ष की छुट्टी दे दी जिसमें यह निविष्ट रूप से अपना गवेषणा कार्य कर सके। तत्पश्चात् यह बर्लिन विश्वविद्यालय में नियुक्त हो गया। कार्याधिकार के कारण इसका स्वास्थ्य खराब होने लगा और इसे लम्बी छुट्टी लेनी पड़ी। छुट्टी से लौटने पर भी इसके स्वास्थ्य में विशेष सुधार दिखाई नहीं दिया और यह एक व्याख्यान देते देते ही गिर पड़ा। इसके बाद यह रोग से उभर ही न पाया। इसने यह नियम बना लिया कि स्वयं कक्षा में बैठ जाता करता था और कक्षा में से किसी लेख लड़के को बुलाकर उससे व्यास पट्ट पर अपनी टिप्पणियों की मजल कराया करता था। एक लड़का अपने आपको बहुत लगाता था। वह क्या किया करता था कि जबल करते समय बीस्ट्रॉस की टिप्पणियों में अपनी ओर से भी कुछ जोड़ दिया करता था। जहाँ कहीं वह गलती करता था, बीस्ट्रॉस उठ कर मिटा दिया करता था। इस पर गुरु, चेले में संघर्ष होता था। विद्यार्थी भी अपनी बात पर अड़ जाता था किन्तु जीत अन्त में गुरु की ही हुआ करती थी।

एक व्याख्यान और देकर हम बीस्ट्रॉस के जीवन वृत्तांत को समाप्त करते हैं। १८७०-७१ में फ्रांस और प्रुशिया (Prussia) में लड़ाई हो चुकी थी जिसके कारण फ्रांस और जर्मनी का सम्बन्ध दूषित हो गया था। १८७३ में स्टॉकहोम (Stockholm) से मिताग-लैफ्लर (Mittag-Leffler) पेरिस आया और हर्मिट (Hermite) के साथ गवेषणा करने की इच्छा प्रकट की। हर्मिट ने फ्रांस और जर्मनी की कटुता को भुला कर उत्तर दिया कि "तुमने गलती की जो यहाँ आये। तुम्हें बीस्ट्रॉस के पास जाना चाहिए जो हम सब लोगो का चचा है।" मिताग-लैफ्लर ने उक्त उपदेश को हृदयंगम कर लिया और बीस्ट्रॉस के पास पहुँच गया।

बीस्ट्रॉम ने मिट्टी पर भी हाथ रख दिया तो वह मोना बन गयी। इसने स्वयं को अपना कार्य बहुत कम प्रकाशित किया। इसके विद्यार्थियों ने इसके व्याख्यानों पर जो टिप्पणियाँ तैयार कीं उनके आधार पर इसका गवेषणा कार्य प्रकाशित हो गया। इसकी कुछ गणितीय सम्बन्धी गवेषणाओं के मुख्य क्षेत्र ये थे—

- (i) अबेलीय फलन (Abelian Functions)
- (ii) दीर्घवृत्तीय फलन (Elliptic Functions)
- (iii) विचरण कलन (Calculus of Variations)
- (iv) श्रेणी अभिसार (Convergence of Series)
- (v) गुणनफल अभिसार (Convergence of Products)
- (vi) द्विघात और वर्ग रूप (Bilinear and Quadratic Forms)
- (vii) सम्मिश्र चर फलन (Functions of a Complex Variable)

एक बात और लिखनी रह गयी है। बीस्ट्रॉम के समय तक गणितज्ञों का यह विचार था कि समस्त सतत फलन अवकलनशील होते हैं। बीस्ट्रॉम ही पहला व्यक्ति था जिसने एक ऐसे फलन का उदाहरण दिया जो समतल है किन्तु वहाँ भी अवकलनशील नहीं है। हम यहाँ उस फलन की एक विमिश्रित दशा देने हैं—

$$\text{यदि } f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} \cos(3^n \pi x),$$

तो x के किसी भी मान के लिए $f(x)$ अवकलनशील नहीं है।

बीस्ट्रॉम के इस आविष्कार ने समस्त गणितीय संसार को आश्चर्यचकित कर दिया था। यह फलन बीस्ट्रॉम के नाम से ही प्रसिद्ध हो गया है।

बीस्ट्रॉम के पदचानू तो और गणितज्ञों ने भी अवकलनशील सतत फलनों के उदाहरण दिये हैं। निम्नलिखित फल १९३० में वॉन दर वॉर्देन (Van der Waerden)^१ ने दिया था—

१. Ein einfaches Beispiel einer nicht-differenzierbaren stetigen Funktion-Math. Zeitschrift 32 (1930) 474—5.

मान लीजिए कि y से उस समीपतम सख्या की दूरी को हम $\phi_n(y)$ से निरूपित करते हैं जो इस रूप $\frac{r}{10^n}$ की हो।

$$\text{तो फलन } \phi(y) = \sum_{n=1}^{\infty} \phi_n(y)$$

सतत है किन्तु अवकलनशील नहीं है।

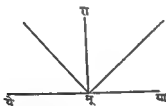
इसके अतिरिक्त, १९१८ में नॉप् (Knopp)^१ ने एक सार्विक विधि दे दी जिससे बहुत से अवकलनशील सतत फलनों का सर्वेज किया जा सकता है।

यह तो रहे ऐसे फलन जो पूरे के पूरे अन्तरालों में अवकलनशील हैं। किन्तु बहुत से ऐसे फलन भी होने हैं जो एक विविष्ट बिन्दु को छोड़कर शेष सब स्थानों पर अवकलनशील होते हैं। ऐसे फलनों का सबसे सरल उदाहरण यह है—

$$r = |y|,$$

$$\text{अर्थात् } r = y, \text{ यदि } y > 0$$

$$= -y, \text{ यदि } y < 0.$$



चित्र १०२—एक अवकलनशील फलन

यह फलन मूलबिन्दु पर सतत है किन्तु अवकलनशील नहीं है। शेष सब बिन्दुओं पर सतत भी है, अवकलनशील भी।

इतिहासज्ञ हर्लेंड के दो गणितज्ञों का नाम एक साथ लेते हैं—मिल्नेस्टर और वेन्डी का। इसमें सन्देह नहीं कि दोनों वर्षों एक दूसरे के मित्र रहे और इन्होंने बन्धे-बन्धे-सा मित्रता का काम किया। किन्तु दोनों के स्वभाव में अंतरात्मा का अन्तर

२. Ein einfaches Verfahren zur Bildung stetiger, nirgends differenzierbarer Funktionen—Math Zeitschrift 2 (1918) 1—26.

था। मिल्वैस्टर का जीवन संघर्ष में ही बीता; केन्डी के मार्ग में बहुत कम विघ्न, बाधा आयी। मिल्वैस्टर शान में नरम, शान में गरम था, केन्डी धीर, सम्मोह था। मिल्वैस्टर प्रायः सदैव बचिवत्वमय भाषा में बोला करता था, केन्डी की भाषा गणितीय सूत्रों में निबद्धा करती थी। स्वभाव के इसी वैपश्य के कारण दोनों में बहुधा मत-मुदाव हो जाया करता था। जब दोनों में किसी बात को लेकर विवाद हुआ करता था, मिल्वैस्टर आधी ओर तूफान की तरह बरस पड़ता था, केन्डी घट्टान की भाँति शान्त बना बैठ रहता था। थोड़ी देर के पश्चात् मिल्वैस्टर अपनी करनी पर पछताना था। किन्तु पश्चात्ताप का दौर सम्पूर्ण भी नहीं होने पाना था कि दूसरा उचाल आ जाता था।

जेम्स जोसेफ सिल्वैस्टर (James Joseph Sylvester) (१८१४-१७) का जन्म लन्दन में हुआ था। यह कई भाई-बहनों में सबसे छोटा था। स्कूली शिक्षा प्राप्त करके चौदहवें वर्ष में यह लन्दन विश्वविद्यालय में प्रविष्ट हुआ जहाँ यह डी मॉर्गन का शिष्य बना। पन्द्रह वर्ष की अवस्था में इसने लिबरपूल की एक संस्था में प्रवेश किया। यह अपनी कक्षा में और सब विद्यार्थियों से इतना आगे निकल गया कि इसके लिए एक विशेष कक्षा बनानी पड़ी। उन्हीं दिनों अमेरिका की एक कम्पनी ने पारितोषिक के लिए एक कठिन समस्या सिल्वैस्टर को दी। इसने प्रश्न को पूर्ण रूप से हल कर लिया और इस प्रकार ५०० डॉलर का पारितोषिक मार दिया।

सिल्वैस्टर ने कॉलज की शिक्षा केम्ब्रिज में पायी, किन्तु इसके यूजीवी धर्म के कारण विश्वविद्यालय ने न इसे कोई उपाधि दी, न छात्रवृत्ति। एक बार यह अपने धार्मिक विचारों के कारण ही लिबरपूल से भागकर डबलिन गया। इसकी जेब में बहुत थोड़े पैसे थे, किन्तु गली में इसका एक दूर का सम्बन्धी मिल गया जिसने इसे लिबरपूल लौट जाने का किराया दे दिया। १८७१ में डबलिन विश्वविद्यालय ने ही इसे बी० ए० और एम० ए० दोनों की मानोपाधियाँ दे दी।

१८३७ में सिल्वैस्टर लन्दन के एक कॉलज में प्राध्यापक नियुक्त हुआ और दो वर्ष पश्चात् रॉयल सोसायटी का अधिसदस्य निर्वाचित हो गया। १८४१ में यह वर्जीनिया (Virginia) में प्राध्यापक नियुक्त हुआ किन्तु कुछ ही महीनों में इस का एक विद्यार्थी से संघर्ष हो गया जिसके कारण इसे वर्जीनिया छोड़ना पड़ा। लन्दन लौटने पर सिल्वैस्टर पहले तो जीवनांकिक (Actuary) बना, फिर कानून का अध्ययन कर के बैरिस्टर हुआ। १८५५ में यह फिर उलविच (Woolwich) में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ और चौदह वर्ष तक उसी पद पर बना रहा। १८७० में इसे खबरदस्ती सेवा से निवृत्त कर दिया गया। १८७६ में यह अमेरिका के जॉन हॉपकिंस (John Hopkins) विश्वविद्यालय में नियुक्त हो गया।

१८८३ में होने आसपास ही एक गरीब मनुष्य जिस पर यह १८९२ तक रहा।
जवन के अन्तिम दिन हमने लन्दन में बिताये।

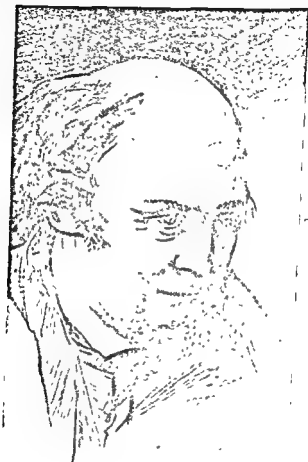


चित्र १०३—सिल्वेस्टर (१८१४-९७)

[होर एन्ड्रयूज, एन्ड्रयूज, न्यूयार्क—१०. बी अनुवा से, बी० एडवर्ड हन
'ए ब्रह्मण्ड दिग्दर्शक ब्रह्मण्ड सिद्धान्त' (१.७५ बाउर) से प्रत्युपादिन ।]

सिल्वेस्टर की कृतियाँ चार भागों में प्रकाशित हुई हैं। इसका प्रमुख कार्य बीज-
गणित पर है, विशेष कर निश्चल सिद्धान्त (Theory of Invariants) पर।

आर्थर केली (Arthur Cayley) (१८२१-१९) का जन्म रिचमण्ड (Richmond) में हुआ था। इसके पिताजी एक अंग्रेज व्यापारी थे जिन्होंने



चित्र १०४—केली (१८२१-१९)

के आर्थर केली, जन्म १८२१, मृत्यु १९००, की कृतियाँ में, ही० एम्. डब्ल्यू. डी. एम्. ए. के आर्थर केली (१८२१-१९) की प्रकाशित [१९००] हैं।

पेट्रोग्राड (Petrograd) में प्रवास कर लिया था। चौदह वर्ष की अवस्था में केली लन्दन के एक कॉलेज में प्रविष्ट हुआ। १७ वर्ष की अवस्था में यह केम्ब्रिज ट्रिनिटी कॉलेज में भर्ती हुआ। चार वर्ष में इसने बहुत से पुरस्कार पाये। १८४२ में यह स्नातक परीक्षा में सर्व प्रथम उत्तीर्ण हुआ। कुछ दिनों में इसने बकालत की। उन्हीं दिनों यह एक बार डवलिन गया और वहाँ चतुष्टयो में हेमिन्टन के व्याख्यान सुने। जब केम्ब्रिज में गणित की गद्दी स्थापित हुई, इसने उसे स्वीकार कर लिया।

केली स्नातक भी नहीं हो पाया था कि इसने अभिपत्र लिखना आरम्भ कर दिया। आखिरी की बात यह है कि इसके सारे महत्वपूर्ण गवेषणा कार्य उस समय हुए हैं जब यह बकालत करता था। केम्ब्रिज की गद्दी पर यह जीवन पर्यन्त रहा। इसे दिन भर दिन सम्मान मिलता गया। १८८२ में इसे अमेरिका के जॉन हॉपकिन्स विश्व-विद्यालय ने व्याख्यान देने के लिए आमन्त्रित किया। इसके व्याख्यानों के विषय 'अबेली और थीटा फलन' (Abelian and Theta Functions) थे। हम ऊपर लिख चुके हैं कि उन दिनों उसी विश्वविद्यालय में सिल्वेस्टर अध्यापन कार्य कर रहा था। इस प्रकार दोनों मित्रों का फिर एक बार गैठबन्धन हो गया।

केली की प्रतिभा बहुमुखी थी। मुझ गणित की तो कदाचित् ही कोई दाया हो जो इसने अच्छी छोड़ दी हो। सब मिलाकर इसने ८०० गणितीय अभिपत्र लिखे हैं जो १३ भागों में केम्ब्रिज से प्रकाशित हुए हैं। इसका सबसे बढ़िया काम निश्चयों पर हुआ है। यह कहने में अत्युक्ति न होगी कि इसके निश्चल सिद्धान्त से विरलेपन की एक नयी शाखा का श्रीगणेश हो गया। इस विषय में सिल्वेस्टर और केली दोनों का कार्य टकरा रहा है। दोनों एक ही समय वहाँ लन्दन में रहे हैं और एक दूसरे से विचार विनिमय करते रहते थे। कभी कभी तो यह निश्चय करना बटन हो जाता है कि बिनी प्रकरण में कितना काम सिल्वेस्टर का है और कितना केली का।

केली के गवेषणा कार्य के अन्य विषय ये थे—

- (i) दीर्घवृत्तीय फलन।
- (ii) वैश्लेषिक ज्यामिति।
- (iii) पञ्चधानक (Quantics)।
- (iv) समुदाय (Groups) सिद्धान्त।
- (v) मैट्रिक्स (Matrix) सिद्धान्त।
- (vi) परम (Absolute) ज्यामिति।

- (vii) घन वक्रों का समीकरण ।
- (viii) वक्रों और तलों की उच्च विचित्रताएँ (Singularities) ।
- (ix) रूपांतर और एकैकी-संगति (Correspondence) ।
- (x) घन तल पर २७ रेखाओं का सिद्धान्त ।
- (xi) दीर्घवृत्तजों का आकर्षण ।
- (xii) सैद्धान्तिक गतिविज्ञान ।
- (xiii) चन्द्रमा की मध्यक गति (Mean Motion)

पाठक, तनिक ठहरिए ! चार्ल्स हर्मिट (Charles Hermite) का नाम घूटा जा रहा है । इसका जीवन काल १८२२-१९०१ था । इसका जन्म लोरेन (Lorraine) के ड्यूज (Dieuze) नगर में हुआ था । बचपन में ही इसने नियमित पाठ्यक्रम छोड़कर गणितज्ञों की कृतियाँ पढ़नी आरम्भ कर दी । बीस वर्ष की अवस्था में इसने पेरिस के एक कॉलिज में नाम लिताया । किन्तु सिर मुँडाने ही ओले पड़े । यान यह थी कि लइकपन में ही इसकी दाहिनी टाँग में कज आ गया था । अतः कॉलिज में प्रविष्ट होने ही इसे पता चल गया कि स्नातक होने पर टाँग के कज के कारण इसे कोई सरकारी नौकरी नहीं मिल सकेगी । इसलिए इसने पहले वर्ष ही कॉलिज छोड़ दिया ।

१८६९ में हर्मिट एक कॉलिज में प्राध्यापक नियुक्त हुआ । कुछ दिनों पश्चात् इसे पेरिस विश्वविद्यालय की उच्च बीजगणित की गद्दी भी मिल गयी । उक्त पर पर यह १८९७ तक रहा । हर्मिट के मुख्य विषय बीजगणित और विश्लेषण थे । प्राम में इसका इतना मान था कि बीसवीं की मृत्यु के पश्चात् यही उक्त देश का अपनी विश्लेषक गिना जाने लगा । इसने इन प्रकरणों पर अपनी मेहनती उद्योगी है —

समीकरण मिडान्न, मर्या मिडान्न, फलन मिडान्न, दीर्घवृत्तीय फलन, निश्चिन्त समाकल, निश्चल और सहचल (Invariants and Covariants) ।

हर्मिट के नाम से हर्मिटी संख्याएँ (Hermitean Numbers) और हर्मिटी रूप (Hermitean Forms) प्रचलित हैं । इसकी मित्रता हार्दिक के गणितज्ञ स्टोयटज (Stieltjes—१८५६-१४) से थी जिसे इसने टूलूज (Toulouse) की गद्दी दिलवाने में सहायता दी । स्टोयटज द्वारा इन्टीग्रल समाकल (Stieltjes Integral) का आविष्कार हुआ । इस प्रकार हम देखते हैं कि उक्त आविष्कार का कुछ क्षेत्र हर्मिट को भी मिलना चाहिये । दोनों मित्रों का सम्बन्धित पत्राचार था

गों में छापा है जिसे पढ़ने से संमिथ पर फलनो (Functions of a Complex variable) के विषय में बहुत सी जानकारी प्राप्त हो सकती है।



चित्र १०५—एडील्डजो (१८५६—१४)

[द्विज एडिल्डजो, इन्वर्जिस्टेंट, न्यूयॉर्क-१०, की अनुयायी, डी० स्ट्रोक इन 'ए मॉन्टारव हिस्ट्री ऑफ मैथेमेटिक्स' (१८७५) से प्रस्तापित।]

आइजैन्स्टाइन भी कोई ऐसा वैसा नहीं था जो हम उसका नाम हीन लें। इसका पूरा नाम फर्डिनैण्ड गोथोल्ड मैक्स आइजैन्स्टाइन (Ferdinand Gotthold Max Eisenstein) (१८२३-५२) था। यह बेनारा गरीबी में पैदा और १९ वर्ष

की अवस्था वह हमने गणित में कोई विशेष रुचि भी नहीं दिखायी। हमने बर्लिन में शिक्षा पायी और फिर नहीं पर प्राध्यापक हो गया। २९ वर्ष की अज्ञातवस्था में हमका देहांत हो गया, किन्तु इतने छोटे समय में ही हमने ऐसी विस्मयजन्य प्रतिभा दिखायी कि माउस की हमारे विषय में कहना पड़ा कि “गमार में तीन ही युग प्रवर्तक गणितज्ञ हुए हैं—आरिमेडियस, न्यूटन और आइंस्टाइन।”

आइंस्टाइन ने बहुत से अभिपन्न लिखे हैं। हमने द्विवर्ग वगैरह (Binary Quadratic Forms) का विधान किया और ऐसे प्रथम सहचर का आविष्कार किया जो विशेषण में प्रयुक्त होता है। समस्याओं को दो वर्गों के जोड़ के रूप में निरूपित करने के विषय में हमने यह निष्कर्ष दिया कि उस प्रमेय आठ वर्गों तक ही सीमित है। तीन और पाँच वर्गों तक के लिए हमने उसके हल भी दे दिये। इसके अतिरिक्त हमका बहुत सा कार्य दीर्घवृत्तीय फलनों और समिथ राशियों पर भी है।

लियोपोल्ड क्रॉनैकर (Leopold Kronecker) (१८२३-९१) ब्रेस्ला का निवासी था। इसने ब्रेस्ला और बर्लिन में शिक्षा पायी। ग्यारह वर्ष तक यह अपने व्यापार में पँसा रहा, किन्तु यदा कदा गणित का भी अध्ययन करता रहा। १८५५ में यह बर्लिन गया। इसे वहाँ आधिकारिक नियुक्ति नहीं मिली किन्तु अनौपचारिक रूप से ही यह वहाँ के विश्वविद्यालय में १८६१ से व्याख्यान देने लगा।

क्रॉनैकर को लड़कपन से ही कई प्रकार के शौक थे। गणित के अतिरिक्त इसे ग्रीक, लैटिन, हिब्रू और दर्शन में रुचि थी। इसके अतिरिक्त इसे संगीत से भी अन्ध-धारण लगाव था। यह स्वयं एक गवैया था और प्यानो बजाने में भी दक्ष था। यह कहा करता था कि गणित को छोड़ कर संसार की सबसे ललित कला संगीत है।

क्रॉनैकर कुमार का शिष्य था और इसके जीवन पर कुमार का प्रभाव भी विशेष रूप से पड़ा था। १८८३ में जब कुमार सेवा निवृत्त हुआ तब क्रॉनैकर उसके स्थान पर नियुक्त हो गया। १८४५ में क्रॉनैकर ने पीएच० डी० की उपाधि के लिए एक प्रबन्ध (Thesis) लिखा जिसमें इसने कुमार के संख्या सिद्धान्त सम्बन्धी कार्य को ही आगे बढ़ाया था। कुमार, वीस्ट्रास और क्रॉनैकर यह तिकड़ी थी जिसने गणित में पद्यता का प्रवर्तन किया। प्लेटो कहा करता था कि “ईश्वर एक ज्यामितिज्ञ है।” क्रॉनैकर ने कहना आरम्भ किया कि “ईश्वर एक अंकगणितज्ञ है।”

क्रॉनैकर अध्यापन में अद्वितीय था किन्तु लेसन में असफल था। इसके अभिपत्रों की मापा बोलिल रहती थी। इसकी गवेषणा के मुख्य विषय थे—वर्ग रूप, दीर्घ-वृत्तीय फलन और आदर्श सिद्धान्त (Ideal Theory)। इसका विश्वास था कि

समस्त गणित अन्तर्नियत अंकगणित पर आधारित है, अंकगणित संख्याओं पर अवलम्बित है और संख्याओं का मूल स्तम्भ प्राकृतिक संख्याएँ हैं। इसीलिए यह कहता था कि संख्या ० का उपानयन वृत्त के द्वारा नहीं, बल्कि इस श्रेणी के बाग होना चाहिए—

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \dots$$

बाद की तो कर्त्तिकर यहाँ तक कहने लगा था कि अपरिमेय संख्याओं का अस्तित्व ही नहीं है। इसने लिण्डमैन (Lindemann) को एक पत्र में लिखा भी था कि "संख्या ० पर तुम्हारे सुन्दर कार्य करने का क्या उपयोग है? जब तुम जानते हो कि अपरिमेय संख्याएँ होती ही नहीं, तब ऐसी समस्याओं पर क्यों माया-गन्धी करने हो?"

आइए पाठक, एक महान् व्यक्तित्व से मुचेंटा लेना है। जार्ज फ्रैडरिक बर्नार्ड रीमान (Georg Friedrich Bernhard Riemann) का जीवन साल १८२६-१९०६ था। बाल्यीय वर्षों में ही इसने अपनी मौलिकता से गणितीय जगत् में चान्ति मचा दी थी। यदि दस बीस वर्षों और जीना रहता तो न जाने क्या कर जाता। इसका जन्म हॅनोवर (Hanover), जर्मनी, के एक गाँव में हुआ था। इसके पिता गॅोर्गलिन की लड़ाइयों में लड़ चुके थे। तत्पश्चात् वे हॅनोवर के एक गाँव में आवर बग गये। उनके ६ बच्चे थे जिनमें से रीमान की संख्या दूसरी थी।

इस प्रकार रीमान का बचपन गरीबी में बीता। यह जन्म से ही गॅोर्गोर्ग प्रहृति का था और जन्म के सम्मुख बोधने में इसे ब्रह्म मालूम होता था। जीवन के दूसरे पहर में यह समझने लगा था कि इस कारण इसे क्या मिलने में बड़ी बाधा पड़ती है। अतः यह बड़ी तैयारी के साथ व्याख्यान देने जाता था और अन्त में इसने अपने गॅोर्ग पर विजय प्राप्त करके ही छोड़ी।

६ वर्ष की अवस्था से ही रीमान ने अंकगणित में रुचि दिगामी आरम्भ कर दी। इसे जिनने प्रश्न दिये जाने से वह तो यह हल कर ही लिया करता था, बट्टन बाग प्राने आई बहिनो की संग करने के लिए यह स्वयं गने गने प्रश्न बना दिया करता था। इस वर्ष की अवस्था में इसे पढ़ाने के लिए एक शिक्षक शुल्ज (Schulz) गया गया विन्नु सीधे ही शुल्ज को पता चल गया कि कुछ कुछ ही रह गया है, बेना गहर हो गया है।

१४ वर्ष की अवस्था में रीमान को स्कूल भेजा गया। इसे आई बहिनो की बट्टन बाग आती थी और आगे दिनों यह उन्हें भेंटें भेजा करता था। उन्हीं दिनों अपने पता रिता के लिए इसने एक बिरहानी निबिन्ध (Perpetual Calendar) बनकर भेजा। इसने स्कूल के निदेशक ने इसकी प्रतिमा पहचाने और करने निरी

दुर्भाग्यवश वह पदवी प्राप्त करने की इच्छा रखता था। इतना ही नहीं, इसके बाद भी वह अपने (१९०५-१९०६) के दिवसों में अपने पदवीप्राप्ति के लक्ष्य से दौड़े, आगे न दौड़े।



चित्र १०९—रीमान (१८२६-६६)

[बीवर पब्लिशिंग्स, १८३१रोड, न्यूयॉर्क-१०, की अनुमति से, सी० एडुएक कृत 'पर्सनल एंड प्रोफेशनल मैथेमेटिक्स' (१००५ डॉलर) से प्रतुष्ट किया]

१९ वर्ष की अवस्था में रीमान ने गटिंगन विश्वविद्यालय से माया विज्ञान और गणित में डॉक्टरेट की परीक्षा पास की। किन्तु गणित में इसकी रुचि अक्षुण्ण बनी ही। यह गाउस के व्याख्यान बड़े ध्यान से सुनता था। एक वर्ष पश्चात् यह बर्लिन ला गया। यहाँ यह जेकोबी, डिरिचले, स्टेनर और आइन्स्टाइन के सम्पर्क में

या। समिश्र विश्लेषण (Complex Analysis) पर इसके विचारों को इन्हीं ने प्रोढ़ता प्राप्त हुई। १८५० में यह गटिंगन चला आया और एक वर्ष पश्चात् अपने डाक्टर की उपाधि प्राप्त की। इसके प्रबन्ध का विषय समिश्र कलन ही था। व कार्याधिक्य के कारण रीमान का स्वास्थ्य गिरने लगा था। यह गटिंगन की ओर छोड़ कर हार्ज (Hartz) चला गया और अपने मित्र डैंडोकाइण्ड के साथ एक कार से निवृत्त जीवन बिताने लगा। इसकी आर्थिक दशा चिन्ताजनक थी और ८५५ में सरकार ने इसे छोड़ी सी वृत्ति देनी आरम्भ कर दी। १८५९ में डिरिचले ने मृत्यु पर यह उसके स्थान पर प्राध्यापक नियुक्त हो गया। साठ वर्ष पश्चात् सका बेहावसान हो गया।

रीमान की प्रतिभा विलक्षण भी थी, चतुर्मुखी भी। इसकी गिनती सबसे गौलिक गणितज्ञों में की जाती है। बहुत सी आधुनिक गणितीय संकल्पनाएँ इसी के नाम से प्रसिद्ध हो गई हैं। हम उनमें से कुछ यहाँ देते हैं।

(१) रीमान जीटा फलन (Riemann Zeta Function)—हम इस फलन का उल्लेख पिछले प्रकरणों में कर आये हैं। यह इस श्रेणी का नाम है—

$$1 + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \frac{1}{4^n} + \dots + \frac{1}{n^n} + \dots$$

जिसमें $\sigma = \sigma + \epsilon$ न ($\epsilon = \sqrt{-1}$).

जब रीमान स्कूल में पढ़ता था, इसने लेज़ाण्ड्र के सस्या सिद्धान्त का अध्ययन किया था। ८५९ पृष्ठों की यह पुस्तक रीमान ने ६ दिन में ही पढ़कर अपन शिक्षक को वापस कर दी। उसके बाद महीने पश्चात् शिक्षक ने उक्त ग्रन्थ पर इससे कई प्रश्न किये जिनके उत्तर यह फटाफट देता गया। इसी पुस्तक से रीमान को रुढ़ सस्याओं के अध्ययन की बात पड़ी। जिसी निर्दिष्ट संख्या से कम जितनी रुढ़ संख्याएँ होती हैं, इसके लिए लेज़ाण्ड्र ने एक सूत्र दिया था जिससे इन संख्याओं की सन्निकट (Approximate) संख्या ही निकल सकती थी। रीमान ने लेज़ाण्ड्र के इस फल से बढ़िया फल निकालने का प्रयत्न किया। इस प्रयत्न में रीमान ने यह उक्ति दी—

σ के ऐसे समस्त मान जिनके लिए जीटा फलन का योग शून्य हो, और $0 < \sigma < 1$, इस प्रकार

$$\frac{1}{2} + \epsilon n$$

के होते हैं। अर्थात् उनका वास्तविक भाग $\frac{1}{2}$ होता है। रीमान ने यह कथन बेबल अनुमान के रूप में दिया है। इसे 'रीमान परिवर्तना' (Riemann Hypothesis)

कहते हैं। इसे न आज तक कोई सिद्ध कर सका है, न विप्रमाणित (Disproved)। यह शुद्ध गणितज्ञों के लिए एक स्थायी चुनौती है।

(२) रोमान समीकरण—यदि

$$ल = य + ए र \quad \text{और} \quad म = व + ए भ,$$

और म चर ल का कोई वैश्लेषिक फलन है तो

$$\frac{तव}{तय} = \frac{तम}{तर}, \quad \frac{तव}{तर} = \frac{तम}{तय}।$$

ये समीकरण सर्वप्रथम डि लेम्बर्ट ने और तत्पश्चात् कॉशी ने दिये थे। अब ये कॉशी-रोमान समीकरणों (Cauchy-Riemann Equations) के नाम से प्रसिद्ध हैं।

(३) रोमान समाकल (Riemann Integral)—निश्चित समाकल की व्याख्या हम इस अध्याय के आरम्भ में कर चुके हैं। १८५४ में रोमान ने त्रिकोण-मितीय श्रेणी पर एक अभिपत्र लिखा था जिसमें पहले पहल समाकल की यथार्थ परिभाषा दी थी। रोमान ने निश्चित और अनिश्चित समाकलों का सम्बन्ध इन शब्दों में दिया है—

यदि फलन $f(x)$ k से x तक समाकलनशील है, और y k और x के बीच में रहता है तो $f(y)$ के ' k से y तक के अनिश्चित समाकल' और ' k से x तक के निश्चित समाकल' में केवल एक अक्षर (Constant) का अन्तर होगा।

इस सम्बन्ध में किसी बिन्दु कुलक (Set of Points) की 'समावृत्ति' (Content) की परिभाषा पर भी विचार कर लेना चाहिए।

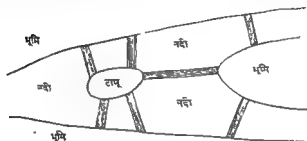
मान लीजिए कि बिन्दु कुलक अन्तराल (k, x) में स्थित है। एक फलन $f(y)$ ऐसा बनाइए जिसका मान कुलक के प्रत्येक बिन्दु पर १ हो और अन्तराल के अन्य समस्त बिन्दुओं पर शून्य हो। तो समाकल

$$\int_k^x f(y) \, dy$$

के मान को हम बिन्दु कुलक की समावृत्ति कहेंगे।

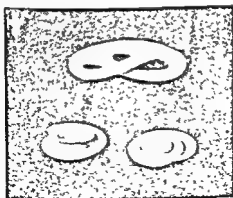
रोमान ने किसी फलन की समाकलनशीलता के लिए आवश्यक और पर्याप्त शर्त यह दी है कि उक्त अन्तराल में फलन के असतत बिन्दुओं (Points of Discontinuity) के कुलक की समावृत्ति शून्य हो।

(४) रोमानो तल (Riemannian Surfaces)—यहाँ इस विषय के विस्तार में जाने का तो अवकाश नहीं है। हम एक रोचक समस्या का वर्णन करते हैं।
 ऑपलर के समय में कॉनिग्सबर्ग (Königsberg) नगर में नदी प्रेगेल (Pregel) के ऊपर सात पुल थे।



चित्र १०७—कॉनिग्सबर्ग नगर में नदी के सात पुल

ऑपलर ने यह समस्या उपस्थित की कि कोई किस प्रकार सातों पुलों पर होकर जाय ताकि किसी भी पुल पर दो बार न जाना पड़े? प्रश्न असम्भव है।



चित्र १०८—रोमानो तल

इस छोटे से प्रान में स्थानिकी (Topology) का आगमन होता है। रीमान ने इस विषय का बहुत विस्तार किया और इसके विद्वानों का फलन विज्ञान पर प्रयोग किया। आर्य यह विचार इतना विचित्र हो चुका है कि इस बात पर विश्वास करना कठिन है कि इसका भीमर्ग इतनी छोटी सी बात में हुआ होगा।

(५) रीमानी ज्यामिति (Riemannian Geometry)—हम साधारणतया द्विविमी (Two-dimensional) और त्रिविमी (Three-dimensional) आकाश का अध्ययन करते हैं। रीमान ने ऐसे आकाश की कल्पना की है जिनमें n विमाएँ (Dimensions) हों। ऐसे आकाश में प्रत्येक बिन्दु के निर्देशांकों (Coordinates) का कुल n प्रकार का होगा—

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n.$$

आकाश के आकाश में दो प्राचय (Parameters) थे। रीमान ने उन संबंधों का साधारण किया है।

(६) रीमानी वक्रता प्रदिश—(Riemannian Curvature Tensor)

हेनरी जॉन स्टीफेन स्मिथ (Henry John Stephen Smith) (१८२९-८३) कोई नामी गणितज्ञ नहीं था किन्तु बहुत ही प्रतिभावान् था। इसका जन्म इंग्लैंड में हुआ था। जब यह दो वर्ष का था, इसके पिता का स्वर्गवास हो गया और इसकी माता इसे लेकर हॉर्नेण्ड आ गयी। १८४१ में यह रग्बी (Rugby) के एक स्कूल में प्रविष्ट हुआ। १८४४ में इन्होंने ऑक्सफोर्ड के बेलियल (Balliol) कॉलेज में नाम लिखाया। उन्ही दिनों इसने एक चक्कर यूरोप का लगाया। १८४९ में इन्होंने ऑक्सफोर्ड में उच्चतम सम्मान प्राप्त किया। एक लोकोक्ति है कि यह प्राच्य भाषाओं और गणित दोनों में सर्व प्रथम हुआ था, अतः निश्चय नहीं कर पा रहा था कि इनमें से किसे विषय को अपनाये। तब इसने पैसा उछाल कर निर्णय किया।

स्मिथ ने विवाह नहीं किया। १८५० में यह बेलियल कॉलेज का अधिपत्य निर्वहण हुआ, १८६० में ऑक्सफोर्ड में ही प्राध्यापक नियुक्त हुआ और १८६१ में रॉयल सोसायटी का अधिपत्य हो गया। यह कई राजकीय आयोगों का सदस्य रहा और कई वर्ष मेटेओ-विज्ञान कार्यालय (Meteorological Office) का अध्यक्ष रहा।

स्मिथ ने आरम्भ में कई अभिपन्न ज्यामिति पर लिखे। तत्पश्चात् इसने संख्या सिद्धान्त पर कार्यारम्भ किया। इसका शोधना कार्य ब्रिटिश एसोसियेशन (British Association) के १८५९-६५ के अंकों में छपा है। इसके सांख्यिक सूत्रों की दो - दशाएँ उल्लेखनीय हैं—किसी संख्या का पाँच अथवा सात वर्गों के योग के

में निरूपण। द्विचर और त्रिचर रूपों (Binary and Ternary Forms) पर भी इसका कार्य महत्वपूर्ण रहा है। १८९४ में ग्लेशर (Glaisher) ने इसरी रूपों का संग्रह प्रकाशित किया है।

रिचर्ड डेडीकाइण्ड (Richard Dedekind) (१८३१-१९.१६) का जन्म ब्रुन्सविक (Brunswick) में हुआ था। मोल्डर वर्ष की अवस्था तक इसने अपने जन्मस्थान में ही शिक्षा पायी। उस समय तक इसकी रुचि भौतिकी और रसायन में अधिक थी। सत्रहवें वर्ष जब यह बर्लिन में प्रविष्ट हुआ तब इसने वैश्लेषिक ज्यामिति, कलन, बीजगणित आदि का अध्ययन आरम्भ किया। उन्नीस वर्ष की अवस्था में यह गटिगन विश्वविद्यालय में भर्ती हुआ और गाउस, स्टर्न (Stern) (१८०७-९४) और वेबर (Weber) (१८४२-१९१३) के संसर्ग में आया। १८५२ में इसने गाउस की देन-रेल में डाक्टर की उपाधि पायी। इसके प्रवचन का विषय था—औपसरी समाकल (Eulerian Integrals)।

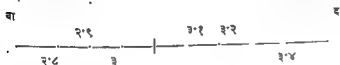
१८५४ में डेडीकाइण्ड गटिगन में व्याख्याता (Lecture) नियुक्त हो गया। उक्त पद पर यह चार वर्ष रहा। उन्नी दिनों इसकी मित्रता रीमान से हुई और वही पर यह डिरिचले के सम्पर्क में आया। १८५७ में यह जूरिच में प्राध्यापक नियुक्त हुआ और १८६२ में ब्रुन्सविक की एक संस्था में प्रोफेसर हो गया। उक्त स्थान पर यह लगभग पचास वर्ष रहा।

डेडीकाइण्ड जीवन भर अविवाहित रहा। इसकी बहन जुली (Julie) इसके साथ रहती थी। यह पचासी वर्ष की अवस्था तक जीवित रहा। इसकी रचनाएँ इसके जीवन काल में ही चारों ओर फैल गयी थी। मृत्यु से १२ वर्ष पूर्व 'गणितज्ञों के तिथिपत्र' (Calendar for Mathematicians) में यह समाचार छपा कि '४ सितम्बर १८९९ को डेडीकाइण्ड का देहान्त हो गया।' डेडीकाइण्ड ने यह समाचार पढ़कर पत्रिका के सम्पादक को लिखा कि 'निधि कदाचित् ठीक निकले किन्तु वर्ष दो निश्चय ही गलत है। अपनी दैनिकी (Diary) के अनुसार तो मैं उस दिन पूर्णतया स्वस्थ था और अपने सम्मानित मित्र और अतिथि जॉर्ज कॅण्टर (Georg Cantor) से 'पद्धति और सिद्धान्त' पर घुल-घुल कर बातें कर रहा था।'

यों तो डेडीकाइण्ड ने बहुत से अमिषत्र लिखे हैं किन्तु इसके दो ग्रन्थ बहुत प्रसिद्ध हुए हैं जिनके विषय 'अपरिमेय संख्याएँ' (Irrational Numbers) और 'आदर्श संख्याएँ' (Ideal Numbers) थे। इसने डिरिचले के गवेयणा कार्य का सम्पादन किया और रीमान के संग्रह की प्रस्तावना (१८७६) भी लिखी।

निवाला जा सकता है। अतः यह प्रश्न हमारे सम्मुख उपस्थित होता है कि "यह अपरिमेय संख्याएँ वास्तव में हैं किस प्रकार की?" डेडीकाइण्ड ने इसी प्रश्न का उत्तर देने का प्रयास किया है।

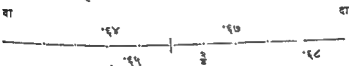
पहले एक परिमेय संख्या $\sqrt{9}$ लीजिए। समस्त परिमेय संख्याओं को दो श्रेणियों में विभक्त कीजिए : बायीं और दायीं। दायीं श्रेणी में उन समस्त परिमेय संख्याओं को रखिए जिनका वर्ग ९ से बड़ा है। बायीं श्रेणी में शेष समस्त परिमेय संख्याओं को रखिए।



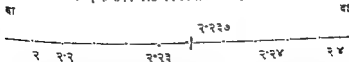
हम यह मान लेते हैं कि बायीं श्रेणी की प्रत्येक संख्या दायीं श्रेणी की प्रत्येक संख्या से छोटी होगी।

उपरिलिखित वर्गीकरण में बायीं श्रेणी में एक महत्तम संख्या ३ होगी और दायीं श्रेणी में कोई लघुतम संख्या नहीं होगी। इस बात को हम संख्या $\sqrt{9}$ अथवा ३ का डेडीकाइण्ड बात कहते हैं।

इसी प्रकार हम एक ऐसा वर्गीकरण कर सकते हैं जिससे बायीं श्रेणी में कोई महत्तम संख्या न हो किन्तु दायीं श्रेणी में एक लघुतम संख्या हो। हम यहाँ $2/3$ का सगन वर्गीकरण देने हैं—



अब तनिक $\sqrt{4}$ के संगत बात पर विचार कीजिए।



हम दायीं श्रेणी में ऐसी समस्त परिमेय संख्याएँ रखते हैं जिनके वर्ग ५ से अधिक हैं। और बायीं श्रेणी में शेष समस्त परिमेय संख्याओं को रखते हैं। स्पष्ट है कि इस वर्गीकरण में न तो दायीं श्रेणी में कोई लघुतम संख्या होगी, न बायीं श्रेणी में कोई

डेडीन्डाइन्ड की मूलभूत गणनाओं में से एक इयत्ता अपरिमेय संख्या गिदान्त है जो आखिरके वे ध्रुव गणित के प्रत्येक विद्यार्थी को हृदयंगम करना होता है। उस गिदान्त का आधार एक युक्ति है जिसे डेडीन्डाइन्ड काट (Dedekind cut) कहते हैं। हम यहाँ उस गिदान्त का बहुत ही सरल भाषा में दिग्दर्शन करने हैं। जो संख्या किसी मिश्र

$$\frac{p}{q}$$

के रूप में निरूपित हो सके, उसे परिमेय संख्या (Rational Number) कहते हैं। जो इस प्रकार निरूपित न हो सके, उसे अपरिमेय संख्या कहते हैं। जिनके भी सान्द्र दशमलव मिश्र (Terminating Decimal Fractions) और आवर्त दशमलव मिश्र (Recurring Decimal Fractions) हैं, सब सामान्य मिश्रों के रूप में प्रदर्शित किये जा सकते हैं, अतः सब परिमेय संख्याएँ हैं, जैसे—

$$4.75 = \frac{19}{4},$$

$$.3\bar{1}6 = \frac{158}{495}.$$

किन्तु $\sqrt{2}$ अथवा $\sqrt{11}$ को हम किसी साधारण मिश्र (Vulgar Fraction) के रूप में निरूपित कर ही नहीं सकते। सब पूछिए तो हम ऐसी संख्याओं का ठीक ठीक मान निवाला ही नहीं सकते। किसी भी दशमलव स्थान तक इन संख्याओं का निकट मान निकाला जा सकता है किन्तु इनका यथार्थ मान निश्चालना असंभव है।

जब स्कूल में विद्यार्थी करणियों (Surds) का परिकलन सीखता है तो मान लेता है कि

$$\sqrt{3 \times 5} = \sqrt{15}.$$

यहाँ तक तो ठीक है। किन्तु उसे यह भी मानना पड़ता है कि

$$\sqrt{3 \times 5} = \sqrt{3} \times \sqrt{5} \quad (\text{अ})$$

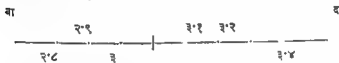
अन्यथा वह यह सिद्ध नहीं कर सकता कि

$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} = \sqrt{15}.$$

किन्तु (अ) को सिद्ध करने का उसके पास कोई साधन नहीं है। समीकरण में जो तीव्र करणियाँ आती हैं, उन में से एक का

निवादा जा सकता है। अतः यह प्रश्न हमारे सम्मुख उपस्थित होता है कि "यह अपरिमेय संख्याएँ वास्तव में हैं किस प्रकार की?" डेडीकाइण्ड ने इसी प्रश्न का उत्तर देने का प्रयास किया है।

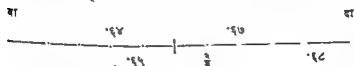
पहले एक परिमेय संख्या $\sqrt{9}$ लीजिए। समस्त परिमेय संख्याओं को दो श्रेणियों में विभक्त कीजिए : बायीं और दायीं। दायीं श्रेणी में उन समस्त परिमेय संख्याओं को रखिए जिनका वर्ग ९ से बड़ा है। बायीं श्रेणी में शेष समस्त परिमेय संख्याओं को रखिए।



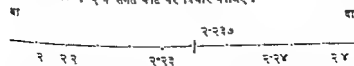
हम यह मान लेते हैं कि बायीं श्रेणी की प्रत्येक संख्या दायीं श्रेणी की प्रत्येक संख्या से छोटी होगी।

उपरिलिखित वर्गीकरण में बायीं श्रेणी में एक महत्तम संख्या ३ होगी और दायीं श्रेणी में कोई लघुतम संख्या नहीं होगी। इस काट को हम संख्या $\sqrt{9}$ अथवा ३ का डेडीकाइण्ड काट कहते हैं।

इसी प्रकार हम एक ऐसा वर्गीकरण कर सकते हैं जिससे बायीं श्रेणी में कोई महत्तम संख्या न हो किन्तु दायीं श्रेणी में एक लघुतम संख्या हो। हम यहाँ $2/3$ का गणन वर्गीकरण देने हैं—



अब तनिक $\sqrt{5}$ के संगत काट पर विचार कीजिए।



हम दायीं श्रेणी में ऐसी समस्त परिमेय संख्याएँ रखते हैं जिनके वर्ग ५ से अधिक है। और बायीं श्रेणी में शेष समस्त परिमेय संख्याओं को रखते हैं। स्पष्ट है कि इस वर्गीकरण में न तो दायीं श्रेणी में कोई लघुतम संख्या होगी, न बायीं श्रेणी में कोई

महत्तम संख्या । ऐसा प्रतीत होता है कि दोनों ध्रेणियाँ एक दूसरे की ओर दौड़ रही हैं किन्तु बीच में वही पर टूट आ पड़ती है जिसके कारण मिल नहीं पाती । इसीलिए इसे 'काट' की संज्ञा दी गयी है । डेडीकाइण्ड का यह सिद्धान्त है कि जहाँ वही ऐसा वर्गीकरण आवेगा कि बायी ध्रेणी में कोई महत्तम संख्या न हो और दायी ध्रेणी में कोई लघुतम संख्या न हो, वही एक अपरिमित संख्या का सर्वन हो जायगा ।

उचित होगा कि यहाँ हम दो दाद फुस के विषय में भी कहते चलें । लॅडेरग फुस (Lazarus Fuchs) (१८३३-१९०२) एक जर्मन गणितज्ञ था । इसका जन्म पोसैन (Posen) के पास मोसिन (Moschua) में हुआ था । यह कमरा ग्राइगवान्ड (Greifswald), गटिंगन, हीडेलबर्ग और बर्लिन में प्राध्यापक नियुक्त हुआ । प्रारम्भ में इसने संख्या सिद्धान्त और उच्च ज्यामिति में परिश्रम किया किन्तु इसका गवने बढ़िया काम एक्पात अवकल समीकरणों में हुआ है । उग समय तक अवकल समीकरणों के हल के लिए विभिन्न गणितज्ञ दो विधियाँ प्रयुक्त करते थे । एक विधि घात ध्रेणी वाली विधि थी जिससे सीमा कलन की सहायता से कौंसी अस्तित्व प्रमेय (Existence Theorems) निराला करता था । दूसरी विधि में उत्तरोत्तर उपनयन (Successive Approximations) निराले जाते थे । फुस ने इन दोनों विधियों को मिला दिया था और इस प्रकार एक्पात अवकल समीकरणों के एक नये सिद्धान्त का प्रतिपादन कर दिया था ।

कॅन्टर (१८४५-१९१८) का बड़ा लम्बा चौड़ा नाम था—जार्ज फर्डिनण्ड लुडविग विलियम कॅन्टर (Georg Ferdinand Ludwig Phillip Cantor) । इसकी राष्ट्रीयता का निर्धारण भी एक दुग्नर कार्य है । इसने गिता एर यट्टरी से डिनवा जन्म डेन्मार्क (Denmark) में हुआ था । किन्तु युवावस्था में ही वह डेन्मार्क छोड़ कर डन चले गये थे । जब कॅन्टर नौ वर्ष का था तभी इनके गिताबी मां परिवार को डेवर डर्मनी के फ्रैंकफर्ट (Frankfurt) नगर में आ गये थे । अब कॅन्टर के लालन पोशन में कई राष्ट्यों का सहयोग था किन्तु यह स्वयं अपने भाग्यो डर्मन ही बना करता था ।

कॅन्टर की माँ की प्रवृत्ति बलायक की ओं उमें फुसों से प्रान्त हुई थी । उनके एक बच्चा मर्गन निर्माक थे, उनका एक भाई बायडिन का विरोध था, एक भाई मर्गन था और एक नर्गरी विवरार थी । स्वयं कॅन्टर का भाई प्लातो बच्चा था और बटन डिजाइनर (Designer) था । अब कॅन्टर के डन में भी बच्चा के डीवान् डिजाइन थे । किन्तु कॅन्टर के डीवन में उनका प्रकृत्य मर्गन और डर्मन में ही हुआ ।

कॅण्टर की प्रारम्भिक शिक्षा एक निजी शिक्षक द्वारा हुई। तत्पश्चात् कुछ वर्षों के लिये यह पेट्रोप्राड और फ्रॅंकफर्ट के स्कूलों में पढ़ा। गणित में इसे बचपन में ही रुचि थी किन्तु इसके पिता की यह अभिलाषा थी कि यह इंजीनियर बने। कॅण्टर ने पिता के



चित्र १०९—कॅण्टर (१८४५-१९१८)

[दोनर विल्हेल्म हन्सलेरिट, जन्म-१०, की कनुदा मे, टी० १८४५ ई० १० अगस्त
विश्वी कन एमिलियम (१८४५ ई०) से प्रसूत हुए ।]

माफह के आगे मरदन हुआ दी । किन्तु सोच ही इसके पिता को पता चल गया कि इस
प्रकार तो पुत्र की प्रशिक्षा ही नाट हो जायगी । मरह बरें की अकम्पा में जब कॅण्टर
ने स्वयं का वास्तव्य समायन किया और उसमें विशेषज्ञ प्राप्त की तो पिता ने निम्न

यदि हम संक्षिप्त मापा का प्रयोग करें तो कहेंगे कि 'अनन्त में से अनन्त निकालने पर शेष भी अनन्त रहता है।'

यह कोई नया विचार नहीं है। ईसोपनिषद् में एक श्लोक आता है—

ओम् पूर्णं अदः पूर्णं इदं, पूर्णान् पूर्णं उदच्यते ।

पूर्णस्य पूर्णं आदाय, पूर्णं एवावशिष्यते ॥

भावार्थ, यदि हम पूर्ण में से पूर्ण घटावें तो शेष भी पूर्ण ही रहता है।

कुछ लोग अवतारवाद में विश्वास नहीं करते। वे कहते हैं कि 'कृष्णजी १९ कला के अवतार थे, अर्थात् उनमें पूर्ण रूप से ईश्वरत्व विद्यमान था।' अब, प्रश्न यह है कि जब कृष्णजी इस लोक में मनुष्य रूप में जीवित थे, तब ईश्वर कहाँ था। सम्पूर्ण ईश्वरत्व तो कृष्ण में ही समाया हुआ था। अतः ईश्वरत्व का लोप हो गया था। ऐसे व्यक्ति ईश्वरत्व, पूर्णत्व और अनन्तता का अर्थ ही नहीं समझते। यदि ईश्वर के समस्त गुण लेकर एक नयी सत्ता का निर्माण कर लिया जाय तो भी ईश्वर के समस्त गुण ईश्वर में अधुण्य बने रहेंगे। यदि एक दिने से हजार दिने जला दिने जायें तो भी उस दिने की ज्योति में कोई अन्तर नहीं पड़ता।

कॉण्ट ने अनन्त वर्गों की तुलना का एक उपाय निकाला है। यदि दो वर्गों में एकैकी-संगति (One-one correspondence) बिठायी जा सके तो दोनों वर्ग तुल्य (Equivalent) कहलायेंगे। उपरिलिखित तीनों वर्ग तुल्य हैं। (i) और (iii) पर विचार कीजिए। (i) के प्रत्येक पद का ६ गुना एक ही संख्या होगी जो (iii) में विद्यमान होगी, जैसे ५ का छ. गुना ३०, ७ का छ. गुना ४२, १० और ४२—दोनों संख्याएँ (iii) में वही न वही अवश्य आयेंगी।

इसी प्रकार (iii) के किसी भी पद के २ की संख्या वही न वही (i) में आवेगी ही।

अतः (i) के प्रत्येक पद की संगति (iii) के एक पद से बिठायी जा सकती है। और (iii) के प्रत्येक पद की संगति (i) के एक पद से बिठायी जा सकती है।

अतएव (i) और (iii) तुल्य हैं। अर्थात् एक पूर्ण सत्ता (A whole) अपने एक भाग (Part) के तुल्य है। कॉण्ट के सिद्धान्त में बड़ी विरोधाभास दिखाई पड़ता है जिस पर कॉन्ट ने आक्रमण किया था।

इस घट्ट की पुष्टावृत्ति हम पण्डितारे में करेंगे। बतते हैं कि जब बर्नार्ड शॉ (George Bernard Shaw) महात्मा गांधी से मिल कर लौटे थे तो उनके एक पत्र

ने उनसे पूछा था कि, 'बहो, महात्मा के विषय में तुम्हारा क्या विचार है?' गाँ ने उत्तर दिया, 'पहले मुझे होश में आ लेने दो ! वह मनुष्य नहीं है, एक चलता फिरता जादू है !

छोटे पैमाने पर कुछ इसी ढंग का अनुभव सिल्वेस्टर को हुआ था जब वह पॉएन्कारे से मिलने गया था । पॉएन्कारे की कृतियों की सख्या इतनी अधिक थी और वह इतनी उच्च कोटि की थी कि सिल्वेस्टर ने मन में धारणा बना ली थी कि पॉएन्कारे कोई दाढ़ी वाला प्रौढ़ अथवा बूढ़ होगा । वह तीन जीने घड़कर पॉएन्कारे से मिलने गया । जब उसे देखा तो हचका चक्का रह गया । उसे तो पॉएन्कारे एक लड़का सा दिखाई पड़ा जिसने अभी गणितीय जीवन में पदार्पण ही किया हो । दो तीन मिनट तक वह मुँह बाये खड़ा रहा और उसके मुँह से एक शब्द भी नहीं निकला मानो उसने संसार का आठवाँ अक्षरमा देखा हो ।

हैनरी पॉएन्कारे (Henri Poincaré) (१८५४-१९१२) का जन्म नैन्सी (Nancy) में हुआ था । इसके कोई माई नहीं था । केवल एक बहन थी । इसकी माँ बहुत मेधावी और पुरोहीली थी ; उसने बड़ी सम्यक्ता से बच्चों का लालन पालन किया था । बचपन में न पॉएन्कारे की बोली साफ़ थी, न यह ढंग से लिख सकता था, यद्यपि यह दोनों हाथों से लिखा करता था । पाँच वर्ष की अवस्था में ही इसे रोग ने शोष दिया और जीवन भर के लिए इसे दुर्बल बना दिया ।

पॉएन्कारे की स्मरण शक्ति बड़ी विलक्षण थी । एक बार जिन पुस्तक को पढ़ लेना था, वह प्रायः कष्टरहित हो जाती थी । इसे यह भी याद रहता था कि समुद्र काय पृष्ठ के किस पृष्ठ की किस पंक्ति में आया है । इसकी आँखें कमजोर थी । यह अपनी श्रवण शक्ति से ही काम लिया करता था । बधा में पिछाड़ी बैठा करता था । क्याम पट्ट पर जो लिखा रहता था, बहुतो यह पढ़ नहीं पाता था । किन्तु जैसे जैसे अध्यापक बोलता जाता था वैसे वैसे यह याद करता जाता था । यह बधा में बम्बी लिखा नहीं करता था किन्तु एक बार सुनने में ही इसे सारा व्याख्यान याद हो जाता था ।

पॉएन्कारे बड़ा भुलकबूढ़ और अमामाजिक था । जिन होटल में यह टहरना था, बम्बी बम्बी उगकी लौलिया और चादरें अपने सन्दूक में रग निडा करता था । जब बम्बी इसे किसी गणितीय प्रश्न पर विचार करना होता था, वह पट्टों बन्दों में टहल टहल कर उस पर मनन किया करता था । एक बार फ़िनलैण्ड (Finland) का एक दक्षिण इमने मिलने पेरिस आया । नीबराणी ने उसके जाने की सूचना

पाँचवारे को ही सिन्धु यह बगल आने बगले में टहकता ही रहा। आगन्तुक बैठक में इसकी बात देगता रहा। तीन घण्टे पश्चात् पाँचवारे ने बैठक में शक्तिर कहा कि "आप मेरे काम में बिजल हाक रहे है।" इनवा मुने ही गणित उठकर चला गया।



चित्र ११०—पाँचवारे (१८५४-१९१२)

[डीवर पब्लिशिंग्स, इन्फोर्मेटिव, न्यूयॉर्क—१०, की अनुया से, डी० स्ट्रुट्ट स्ट्रुट्ट कॉन्साइडर हिस्ट्री ऑफ़ मैथेमेटिक्स (१०५ डालर) से प्रत्युपादिन।]

१२. १२ का सिष्टाचार ! और ऐसे ध्यक्लि से क्या आशा की जा सकती है
१५ भोजन करना ही भूल जाता था।

बचपन में पॉएँनकारे को प्राकृतिक इतिहास से रुचि थी। जीवन में एक ही बार इसने राइफल चलायी और एक ऐसी चिड़िया मार गिरायी जो इसका लक्ष्य नहीं थी। तब से इसने, अनिवार्य सैनिक शिक्षा छोड़कर, राइफल को हाथ नहीं लगाया।

गणित का शौक पॉएँनकारे को पन्द्रह वर्ष की अवस्था से हुआ। यह अधिकतर गणितीय समस्याएँ मन में ही हल कर लिया करता था। और जब समस्या का पूर्ण-रूप से साधन हो जाता था तभी उसे लिखित रूप देता था। सत्रह वर्ष की अवस्था में यह स्नानक हुआ, किन्तु गणित में इसे बहुत ही निम्न स्थान मिला। परन्तु जब यह वनविद्या (Forestry) की प्रवेशिका परीक्षा में बैठा तो बिना हिमी नैपारी के गणित में सर्व प्रथम आया। इसके पश्चात् तो इसकी गणितीय प्रतिभा प्रकटित होने लगी। जब कोई इसमें कठिन से कठिन प्रश्न भी पूछता था, यह तुरन्त, बिना एक क्षण की भी देर लगाये, उत्तर दे दिया करता था। और उत्तर मँदब ठीक निकलता था।

जब पॉएँनकारे कॉलिज पहुँचा तो दारिद्रिक व्यायाम और रेखन (Drawing) को छोड़कर दोष सब विषयों में सर्व प्रथम आने लगा। प्रवेशिका परीक्षा में इसे रेखन में शून्य मिला। दोष सब विषयों में यह प्रथम रहा। अब प्रश्न यह था कि इसे कॉलिज में प्रविष्ट किया जाय या नहीं। परीक्षा के नियमों के अनुसार, यदि किसी का किसी विषय में शून्य आता था, तो उसका प्रवेश असम्भव था। किन्तु पॉएँनकारे को प्रविष्ट किया गया। लोगों का अनुमान है कि बदाबिन् परीक्षाओं में • के स्थान पर .०१ लिख दिया हो।

१८७५ में पॉएँनकारे न सत्रिंश विद्यालय (School of Mines) में प्रवेश किया। तीन वर्ष पश्चात् इसने अकाल समीकरणों पर एक प्रबन्ध लिखा। दार्बो (Darboux) उसका परीक्षक था। इसने कहा कि 'यद्यपि प्रबन्ध में दृष्टर उपाय कुछ कृत्रिम हैं, तथापि इस प्रबन्ध से कई अन्य प्रबन्ध नैपार किये जा सकते हैं।' यह कहने है कि पॉएँनकारे का गणितीय कार्य इसी प्रबन्ध में आरम्भ हुआ। अब जब यह तो इसकी समझ में आ चुका था कि इसे इन्जीनियरी के क्षेत्र में जीवन नहीं बिताना ॥ १८७९ में यह केन (Cann) में गणितीय विस्तार का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। १८८१ में इसकी नियुक्ति वेरिम के विस्तरविद्यालय में हुई। पाँच वर्ष पश्चात् इसकी उन्नति हो गयी और यह वेरिम में ही गान्धर्वी और प्रयोगात्मक भौतिकी (Experimental Physics) का प्रोफेसर हो गया। इस प्रकार १८८६ में मृत्यु जब यह प्रायः वेरिम में ही रहा।

अतः कोनू स एक आवर्त फलन है जिसका आवर्तनाक २ π है। अब मान लीजिए कि एक फलन ϕ (ल) ऐसा है जिसके दो आवर्तनाक α_1 और α_2 हैं। तो

$$\phi(\text{ल} + \alpha_1) = \phi(\text{ल}) \text{ और } \phi(\text{ल} + \alpha_2) = \phi(\text{ल})$$

ऐसे फलन को द्विआवर्त (Doubly Periodic) कहते हैं। पाँचवाँ नरे ने यह सिद्ध किया कि आवर्तता एक अन्य सार्विक गुण की ही विशिष्ट दशा है। गुण यह है कि कुछ फलन ऐसे होते हैं कि ल के बहुत से मानों में से कोई सा एक रत्न देने से फलन का मान ज्यो का त्यो बना रहता है। और ऐसे मानों की संख्या अनन्त किन्तु परिगणनशील (Enumerable) होती है।

हम जिनने गणितज्ञों को स्थान दे मकने थे, हमने दे दिया। अभी दमियां गणि-
तज्ञ शेष रह गये हैं। उन्नीसवीं शताब्दी में गणितीय गवेषणा कार्य का इतना विकास हो गया था कि गणितज्ञों की कोई भी सूची बनायी जाय, अधूरी ही रह जायगी। हम यहाँ थोड़े से अन्य गणितज्ञों के नाम और प्रमुख विषय देते हैं। किन्तु ऐसी सूची कभी निरूपणी नहीं हो सकती।

जर्मनी

(१) जॉन फ्रैंडरिक पफ (John Friedrich Pfaff) (१७६५-१८२५) — विश्लेषण, ज्यामिति, ज्योतिष।

(२) फ्रैंडरिक विलियम बेंसिल (Friedrich William Bessel) (१७८४-१८४६) — भौतिकी, ज्योतिष और फलन सिद्धान्त। बेंसिल फलन (Bessel Functions) इसी के नाम से प्रसिद्ध हैं।

(३) हर्मान लुडविग फर्हिनैण्ड फॉन हेल्महोल्त्ज (Hermann Ludwig Ferdinand Von Helmholtz) (१८२१-९४) — अयुक्तिबो ज्यामिति।

(४) पॉल दुबोय रेमण्ड (Paul Du Bois Reymond) (१८३१-८९) — श्रेणी अभिसरण, कूरियर श्रेणी, विचरण फलन, समावल समीकरण।

फ्रांस

(५) जीन रॉबर्ट आर्गण्ड (Jean Robert Argand) (१७६८-१८२२) — आर्गण्ड रेखाचित्र (Argand Diagram) इसी के नाम से प्रसिद्ध है जिसमें समिश्र राशियों का निरूपण ज्यामितीय बिन्दुओं से किया जाता है।

अध्याय ८

गणित के इतिहासज्ञ

(१) आदि काल

यों तो जब कभी कोई इतिहासकार किसी देश की सम्पत्ति और संस्कृति का इतिहास लिखता है, यदि उस देश का गणितीय कार्य इलापनीय होता है, तो उसका उल्लेख भी करता ही है। किन्तु यहाँ हमारा साक्ष्य केवल उन इतिहासज्ञों से है जिन्होंने विशेष रूप से गणित का ही इतिहास लिखा है। साधारणतः कोई गणितज्ञ ही गणित का इतिहास लिखेगा, किन्तु यह आवश्यक नहीं है कि कोई गणित का इतिहासज्ञ एक महान् गणितज्ञ ही हो। इसके विपरीत बहुधा यह देखा जाता है कि किसी देश के छोटी के गणितज्ञ इतिहास में रुचि नहीं लेते, और जो गणितज्ञ इतिहास लिखने में सिद्धहस्त होते हैं, गणित को उनकी दैन नगण्य रहनी है।

संसार में गणित के इतिहासज्ञों में सर्व प्रथम कौन था, यह कहना कठिन है। किन्तु लिखित अभिलेखों से तो ऐसा प्रतीत होता है कि सबसे पहला इतिहास लेमनस जेमिनस (Geminus) था। यह ईजियन सागर (Aegian Sea) के रूहोड्स (Rhodes) नामक टापू का निवासी था और इसका जीवन बाल ७७ ई० पू० के आस पास था। इसकी एक ही पुस्तक प्राप्य है—फेनोमैना (Phenomena) जिसका मुद्रण सबसे पहले ग्रीक और लैटिन में १५९० में हुआ था। इसने गणित को दो वर्गों में विभाजित किया था—

(१) शुद्ध गणित—अंकगणित और ज्यामिति।

(२) प्रयोजित गणित—ज्योतिष, धान्यिकी, वायुवी, धूमिनि आदि।

उसी समय का एक अन्य नाम उल्लेखनीय है : डायोडोरस (Diodorus) का। यह सिस्लिया का निवासी था और इसका जीवन बाल ईगर्वा घाटी में मृत्यु पहले था। इसने इतिहास पर चालीस पुस्तकें लिखी हैं। इसकी सौती प्रते ही आकर्षक न हो किन्तु उसने उक्त बाल के गणित पर अच्छा प्रभाव पड़ा है।

पताक्षिपों के परचान् बान्टर बर्ले (Walter Burley) का नाम आता है। इसके जीवन बाल का ठीक ठीक पता नहीं है। इतना मात्र है कि इसका जन्म

ऑक्सफोर्ड में १२७५ ई० के आस पास हुआ था। इसने दार्शनिकों और कवियों की एक जीवनी लिखी थी। उक्त पुस्तक सर्व प्रथम नव और कहीं प्रकाशित हुई यह तो पता नहीं है किन्तु इतना पता है कि उसका एक संस्करण कोलोन (Cologne) से १४६७ ई० के लगभग प्रकाशित हुआ था। यह ग्रन्थ इतना लोकप्रिय हुआ कि १५०१ तक इसके चौदह संस्करण निकल गये। इसे गणित का इतिहास तो नहीं कह सकते किन्तु इसमें यूनान के गणितज्ञों के जीवन चरित्र पर भी टिप्पणियाँ दी गयी थी।

(२) सोलहवीं, सत्रहवीं और अठारहवीं शताब्दियाँ

बर्नार्डिनो बाल्डी (Bernardino Baldi) (१५५३-१६१७) इटली का गणितज्ञ और विविध लेखक था। यह उर्बिनो (Urbino) का निवासी था। इसकी रचि चतुर्मुखी थी। इसके प्रिय विषय थे—गणित, भूगोल, धर्मशास्त्र, इतिहास, पुरातत्त्व आदि। इसके अतिरिक्त यह कविता भी कर लेता था। सब मिलाकर इसने सौ पुस्तकें लिखी जिनमें से अधिकांश अप्रकाशित ही रह गयीं। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक क्रॉनिका (Cronica) थी जिस पर इसने बारह वर्ष परिश्रम किया। इसका विचार इसमें २०० गणितज्ञों के जीवन चरित्र देने का था। उक्त ग्रन्थ का संक्षिप्त संस्करण १७०७ में उर्बिनो में प्रकाशित हुआ।

जॉन बालिस की बीजगणित की पुस्तक का उल्लेख हम एक पिछले परिच्छेद में कर चुके हैं। उक्त पुस्तक में केवल बीजगणितीय सिद्धान्त ही नहीं थे, बल्कि बीजगणित सम्बन्धी बहुत सी ऐतिहासिक सामग्री भी थी। यह कहने में अत्युक्ति नहीं होगी कि इंग्लैंड में गणित के इतिहास का अध्ययन इसी ग्रन्थ से आरम्भ हुआ।

‘गणित का इतिहास’ नाम की पहली पुस्तक हीलब्रॉनर की लिखी हुई थी। इसका पूरा नाम जॉन क्रिस्टोफ़ हीलब्रॉनर (John Christoff Heilbronner) था। यह एक जर्मन गणितज्ञ था जिसका जीवन काल १७०१-४७ था। इसके गणित के इतिहास का आज भी महत्त्व है क्योंकि उसमें समस्त गणितीय पुस्तकें और हस्तलिपियों की सूची दी हुई है जो उस समय प्राप्य थी।

अब्राहम गोर्थेल्फ़ कास्नर (Abraham Gotthelf Kästner) (१७१९-१८००) भी एक जर्मन गणितज्ञ था। यह १७२९ में साइनविम में और १७५६ में गट्टिंग में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। उन दिनों गट्टिंग में थाउम एक विद्वान् था। कास्नर के सहयोगी होने एक महान् गणितज्ञ और एक उच्च कोटि का कवि समझने से किन्तु मला थाउम की इसमें क्या सीखना था। तथापि कास्नर के विषय

में गाउस कहा करता था कि यह 'कवियों में पहला गणितज्ञ है और गणितज्ञों में पहला कवि।' मतलब यह कि गाउस इसका बड़ा सम्मान किया करता था।

यों तो कास्नर ने दर्जनों अमिपत्र लिखे जिनके विषय थे—समीकरण, ज्यामिति, प्रयोजित गणित आदि। किन्तु इसकी सबसे महत्वपूर्ण पुस्तक इसका गणित का इतिहास थी जो चार भागों में गटिगन से १७९६-१८०० में प्रकाशित हुई।

जीन ऐंटियेन मॉन्टूक्ला (Jean Etienne Montucla) (१७२५-९९) का नाम विरोप उल्लेखनीय है। यह एक फ्रांसीसी गणितज्ञ था और लियोन्स (Lyons) का निवासी था। १७५८ में इसने एक गुमनाम ग्रन्थ लिखा जिसका विषय था 'वृत्त वर्ण सम्बन्धी गवेषणाओं का इतिहास।' चार वर्ष पश्चात् इसने अपने गणित के इतिहास का पहला भाग प्रकाशित किया। उग से लिखा हुआ गणित का यह पहला ही इतिहास था। कुछ समय पश्चात् इसका दूसरा भाग भी प्रकाशित हुआ और १७९९ में दोनों भागों का दूसरा संस्करण निकल गया। १७७८ में मॉन्टूक्ला ने जैक ओजानम (Jacques Ozanam) के 'गणितीय मनोरंजन' का पुनः सम्पादन किया। यह गणितीय इतिहास का तीसरा भाग तैयार कर रहा था जिसका थोड़ा सा अग छप भी चुका था कि इसका देहान्त हो गया। थोड़ा सा को ज्योनिपी जोर्जेक जैरोम लः फ्रांसाँ दः ललान्दे (Joseph Jérôme le François de Lalande) ने मुद्रित कराया। उक्त ज्योतिषी ने तत्पश्चात् ज्योनिप के इतिहास पर भी एक पुस्तक लिखी

चार्ल्स बोसुट (Charles Bossut) (१७३०-१८१४) भी फ्रांस का ही निवासी था। इसकी विरोप दवि पाठ्य पुस्तकें लिखने में थी किन्तु इसने गणित के इतिहास पर भी एक पुस्तक लिखी है जो महत्वपूर्ण है। यह ग्रन्थ दो भागों में पैरिस से १८०२ में प्रकाशित हुआ था।

पीट्रो कोमाली (Pietro Cossali) का जन्म वेंरोना (Verona) में और मृत्यु पादुआ (Padua) में हुई थी। इसका जीवन काल १७४८-१८१५ था। यह कमरा इटली के पैर्मा (Parma) और पादुआ विश्वविद्यालयों में प्राध्यापक हुआ। इसकी सबसे प्रसिद्ध पुस्तक बीजगणित के इतिहास पर है जो पैर्मा में दो भागों में १७९७ में प्रकाशित हुई।

गणित के इतिहास के सम्बन्ध में चीन के युन्न युन्न का नाम भी उल्लेखनीय है। इसका जीवन काल १७६४-१८४९ था। इसने गणितज्ञों और ज्योतिषियों के जीवन चरित्र पर एक बृहत् ग्रन्थ लिखा है। पुस्तक का नाम था जैन् युन्न था और १७९९ में प्रकाशित हुई थी। चीनी गणित के इतिहास पर कर्तबानू सर्वोत्तम पुस्तक यही है।

(३) उन्नीसवीं शताब्दी

आइज़क टॉडहण्टर (Isaac Todhunter) (१८२०-८४) एक अंग्रेज गणितज्ञ था। इसके पिता एक पादरी थे। इसकी शिक्षा लन्दन और केम्ब्रिज में हुई। आरम्भ में तो यह पैकहैम (Peckham) के एक स्कूल में अध्यापक हो गया। अध्यापन कार्य के साथ ही साथ यह लन्दन के यूनिवर्सिटी कॉलिज की अपराहट की कक्षाओं में भी जाया करता था। १८४२ में यह लन्दन विश्वविद्यालय का स्नातक हुआ और दो वर्ष पश्चात् इसने केम्ब्रिज के सेण्ट जॉन्स कॉलिज में प्रवेश ले लिया। केम्ब्रिज में इसने स्मिथ पुरस्कार और बर्नी (Burney) पुरस्कार प्राप्त किये और तत्पश्चात् अपने ही कॉलिज में अधिसदस्य और व्याख्याता नियुक्त हो गया। लन्दन में यह डी मॉर्गन के सम्पर्क में आया और केम्ब्रिज में इसने पाठ्य पुस्तकें लिखनी आरम्भ कीं। १८६२ में यह रॉयल सोसायटी का अधिसदस्य हो गया। १८७१ में इसे ऐडम्स (Adams) पुरस्कार मिला और यह रॉयल सोसायटी की परिषद् का भी सदस्य बन गया।

टॉडहण्टर भाषाविद् भी था, गणितज्ञ भी। इसने गणित की विभिन्न शाखाओं पर एक दर्जन से अधिक पुस्तकें लिखीं किन्तु इसकी विशेष ख्याति इसकी इतिहास-सम्बन्धी पुस्तकों से हुई—

(१) १८६१ : History of the Calculus of Variations.

(२) १८६५ : History of the Mathematical Theory of Probability from the time of Pascal to that of Lagrange.

(३) १८७३ : History of the Mathematical Theories of Attraction and Figure of the Earth from Newton to Laplace.

(४) The History of the Theory of Elasticity: इस ग्रन्थ को टॉडहण्टर पूरा नहीं कर पाया। इसे उसकी मृत्यु के पश्चात् कार्ल पियर्सन ने १८८६ में प्रकाशित किया।

जॉर्ज जॉन्स्टन ऑल्मैन (George Johnston Allman) का जन्म १८२४ में डबलिन में हुआ था। यह निस्सन्देह एक विद्वान् था। १८५३ में यह गैल्वे (Galway) के एक कॉलिज में गणित का प्राध्यापक नियुक्त हुआ। इसकी यह पुस्तक प्रसिद्ध हो गयी है—History of Greek Geometry from Thales to Euclid.

यह पुस्तक १८८९ में डवलिन से प्रकाशित हुई। जॉर्जने ने उसमें लिखा है कि यूक्लिड की ज्यामिति में केवल भाग १० यूक्लिड का लिखा हुआ था। भाग १, २, ४, ६ और १२ पियेंगोरियो ने मिलकर लिखे थे और भाग १३ और भाग १० का भी कुछ अंश थीटेटस (Theaetetus) का लिखा हुआ था। जॉर्जने की मृत्यु १९०४ में हुई।

हर्मन हेंकैल (Hermann Hankel) (१८३९-७३) एक जर्मन गणितज्ञ था। इसे बड़े बड़े गणितज्ञों के सम्पर्क में आने का अवसर मिला—मोबियस (Möbius), रीमान, बीस्ट्रास, नर्निकर। इनमें से प्रत्येक का यह चिन्ता न किमो समय दिख रहा। तत्पश्चात् यह जर्मनी: अर्लांगेन (Erlangen), ट्यूबिंगन (Tubingen) और लाइपसिग में प्राध्यापक नियुक्त हुआ। १८७० में इसने एक बहुत महत्वपूर्ण अनिपत्र पुस्तिका तैयार की जिसमें ऐसे फलन दिये गये थे जिनके अवकल गुणांक का अस्तित्व सन्दिग्ध था। इसके अतिरिक्त इसने ऐसे वक्रों का उल्लेख किया था जिनमें अत्यल्प परिमाण के असंख्य दोलन हों और जिनके प्रत्येक बिन्दु पर कोई निश्चय दिया ही न हो, अर्थात् जिनके किसी भी बिन्दु पर स्पर्शी खींचे न जा सकें। यों कह सकते हैं कि उक्त पुस्तिका ने बीस्ट्रास के अनवकलनशील सतत फलनों वाले कार्य की नींव डाल दी।

हेंकैल के नाम से 'हेंकैल परिवर्त' (Hankel Transforms) प्रसिद्ध हो गये हैं। इसके अतिरिक्त इसने एक गणित का इतिहास लिखने की तैयारी की थी। बहुत से स्थानों पर इसने टिप्पणियाँ लिख रखी थी। यह उस कार्य को पूरा भी न कर पाया था कि बाल का बुलावा आ गया। उक्त टिप्पणियों को मगह करके इनके पिता ने उन्हें पुष्पक रूप में १८७४ में छापा। इसमें सन्देह नहीं कि यदि हेंकैल ३४ वर्ष की अल्पावस्था में न मर गया होता तो गणित के इतिहास के क्षेत्र में इसका नाम अमर हो जाता।

(४) बीसवीं शताब्दी

बीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक गणितीय इतिहास लेखन की परम्परा स्थापित हो चुकी थी। पिछले पचास वर्षों में गणित के इतिहास पर अनेक पुनर्लेख प्रकाशित हो चुके हैं। हम यहाँ उनमें से थोड़ी सी का ही उल्लेख करेंगे।

(१) हम पहले लिख आये हैं कि भारत में लिखे दिनों तक गणित को गौणीय का ही अंग माना जाता रहा है। अब इस देश में स्वतन्त्र रूप से गणित का इतिहास

लिखने की कोई परम्परा ही नहीं रही है। भारत के आधुनिक लेखकों में से एक नाम विशेष उल्लेखनीय है—शंकर बाल कृष्ण दीक्षित का। इनका जन्म रत्नागिरी जिले के एक गाँव में १८५३ में हुआ था। इन्होंने प्रारम्भिक शिक्षा गाँव में ही पायी। तत्पश्चात् तीन वर्ष यह पूना ट्रेनिंग कॉलेज में पड़े। १८७४ में मेट्रिक परीक्षा पास की। फिर आठ वर्ष मराठी स्कूलों में प्रधानाध्यापक रहे। इसके पश्चात् मित्र मित्र स्कूलों में सहायक अध्यापक का कार्य किया और अन्त में पूना ट्रेनिंग कॉलेज में अध्यापक हो गये, जिस स्थान पर कई वर्ष रहे।

१८८४ में पूना की 'दक्षिणा प्राइड कमेटी' ने घोषणा की कि पंचांगों और ज्योतिष के इतिहास सम्बन्धी सर्वोत्तम ग्रन्थ पर ४५०) का पारितोषिक दिया जायगा। दीक्षित जी ने 'भारतीय ज्योतिष' नामक ग्रन्थ की हस्तलिपि मराठी में तैयार करके कमेटी के पास भेज दी। १८९१ में इन्हें पारितोषिक मिल गया। उन्ही दिनों गायकवाड़ सरकार की विलप्ति निकली कि पंचांग सम्बन्धी सर्वोत्तम ग्रन्थ पर १०००) का पारितोषिक दिया जायगा। उक्त पुरस्कार भी दीक्षितजी को उपरिलिखित हस्तलिपि पर ही मिला। १८९६ में पाण्डुलिपि पुस्तक रूप में प्रकाशित हो गयी। पुस्तक वास्तव में स्तुत्य है। १९५७ में पुस्तक का हिन्दी अनुवाद प्रकाशन ब्यूरो, सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश, द्वारा प्रकाशित हुआ। अनुवादक हैं श्री शिवनाथ सारखण्डी और पुस्तक 'हिन्दी समिति ग्रन्थमाला' के अन्तर्गत प्रकाशित हुई है।

(२) पं० सुधाकर द्विवेदी का जीवन चरित्र हम अन्यत्र देख चुके हैं। १९१० में इनका 'गणित का इतिहास' बनारस से प्रकाशित हुआ। उक्त पुस्तक में मुख्यतः अंकों और संख्याओं का इतिहास ही दिया गया है।

विस्तार मय से हम अन्य पुस्तकों का उल्लेख संक्षेप में ही करेंगे।

(३) W. W. R. Ball : A short account of the History of Mathematics—London (1915).

इस पुस्तक में गणित की प्रायः समस्त शाखाओं का इतिहास दिया गया है।

(४) F. Cajori : A History of Mathematics—Macmillan & Co., New York (1919).

यह पुस्तक अमिदेश के लिए अच्छी है।

(५) Sir Thomas Heath : A History of Greek Mathematics—2 volumes—Cambridge (1921).

जैसा नाम से स्पष्ट है, इस ग्रन्थ में यूनानी गणित के इतिहास का अच्छा विवरण कराया गया है।

(६) L. E. Dickson : History of The Theory of Numbers—3 volumes—Washington (1923).

(७) D. E. Smith : History of Mathematics—2 volumes—Ginn and Co., New York (1925).

इस पुस्तक की जितनी भी प्रशंसा की जाय, थोड़ी है। गणित को जब से प्रमाणित हुई है, वह गणित के इतिहासकारों का सब प्रशंसन का रही है। इसके पहले भाग में तो सार्विक गणित का इतिहास है जो कई भागों में विभाजित किया गया है। दूसरे भाग में अलग अलग विभिन्न प्रकारों का इतिहास दिया गया है। हम दूसरे भाग का अध्याय नम यहाँ देने हैं—

- (i) संख्या ।
- (ii) प्राकृतिक संख्याओं का गणित ।
- (iii) परिचलन गण ।
- (iv) कृत्रिम संख्याएँ (Artificial Numbers).
- (v) ज्यामिति ।
- (vi) बीजगणित ।
- (vii) प्रारम्भिक समस्याएँ ।
- (viii) विशेषगणित ।
- (ix) माप लोच ।
- (x) बन्धन ।

गणित के इतिहास के विषयी भी साहज का नाम उस ग्रन्थ के दिए गए हैं।

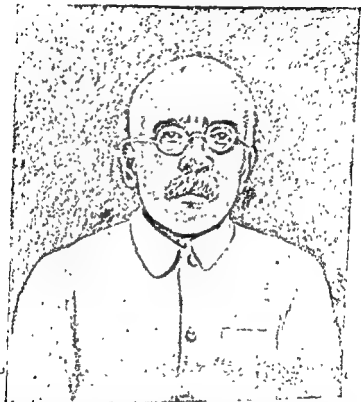
(८) B. B. Dutt : Science of the Sulba—Calcutta (1912)

इस पुस्तक में प्राचीन हिन्दू गणित के इतिहास का विवरण कराया गया है।

(९) Ganesh Prasad : Some Great Mathematicians of the Nineteenth Century Vol. I—Banaras Mathematical Society (1913).

इस पुस्तक में गणित के इतिहास के कुछ विषयों का विवरण दिया गया है।

बलिया में १८७६ में हुआ था। इत्याहावाद और कन्वन्शन् में एम० ए० की परीक्षाएँ पास करने के पश्चात् आपने इत्याहावाद में डी० एम्बी० की डिग्री भी प्राप्त की। १८९९ में आप इन्वर्ज्ड प्यारे। पाँच वर्ष आपने यूरोप में बिताये। आप वहाँ बनारस



चित्र १११—गणेश प्रसाद (१८७६-१९३५)

के सेंट्रल हिन्दू कॉलेज के प्राचार्य रहे और अन्त में कलकत्ते की उच्च गणित की हार्डिन्ज (Hardinge) मढ़ी पर नियुक्त हुए। १९३५ में आगरा विश्वविद्यालय की एक परिषद् की बैठक में माग लेते समय अचरमात् आपका देहावसान हो गया।

डा० गणेश प्रसाद ने अनेक अभिपत्र और पुस्तकें लिखी हैं। आपने एक अभिपत्र में आपने प्राप्त के प्रतिष्ठ गणिताज्ञ लेबेग (Lebesgue) की एक गलती निराखी

थी। लेवेग ने उस त्रुटि को स्वीकार किया था। ऐतिहासिक दृष्टि से आपकी उपरिलिखित पुस्तक के अतिरिक्त एक और पुस्तक प्रसिद्ध हुई है—

“Mathematical Physics and Differential Equations at the beginning of the Twentieth Century.”

(१०) B. B. Dutt and A. N. Singh History of Hindu Mathematics, 2 vols.—Lahore (1935).

इस ग्रन्थ के पहले भाग में अंकगणित का इतिहास है, दूसरे में बीजगणित का। पहले भाग का हिन्दी अनुवाद, प्रान्तीय सरकार की हिन्दी समिति के तत्वावधान में, इस दीर्घक से, १९५६ में प्रकाशित हुआ है—

कृपा शंकर शुक्ल—हिन्दू गणित साम्प्रदाय का इतिहास भाग १—प्रकाशन ब्यूरो, उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ (१९५६)

(११) E. T. Bell: Men of Mathematics (1937.)

इस पुस्तक में संसार के महान् गणितज्ञों की जीवनियाँ बहुत ही रोचक ढंग से लिखी गयी हैं।

(१२) A. Hooper: Makers of Mathematics (1949).

(१३) D. Struik: A concise History of Mathematics—Dover Publications, New York 10 (1948).

(१४) गोरग प्रसाद—भारतीय ज्योतिष का इतिहास—प्रकाशन ब्यूरो, उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ (१९५६)



परिशिष्ट १

कोशावली

गणितीय शब्दकोश और विश्वकोश

(Mathematical Dictionaries and Encyclopedias)

(क) हिन्दी

१. ब्रजमोहन : गणितीय कोश—चौमन्धा संस्कृत सीरिज कार्यालय, बनारस १९५४
२. मुकुन्देव पांडेय : हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली—गणित विज्ञान—मागरी प्रचारिणी मभा, बनारस १९३१
३. हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावली—ज्योतिष विज्ञान—मागरी प्रचारिणी मभा, बनारस १९३४

(ख) यूरोपीय भाषाएँ

4. Crispin, F. S. :
Dictionary of technical terms—Bruce, 1948
5. Davies, C. and Peck, W. G. :
Mathematical Dictionary and cyclopedia—N. Y.,
Barnes (1900).
6. Diderot, D'Alembert :
Encyclopedia, on dictionnaire raisonne etc—Paris (1754).
7. Encyclopedia der Elementar—Mathematik. Ein Handbuch
für Lehrer und Studierende,
A. Band I-Der Elementaren Algebra und Analysis—
H. Weber, Leipzig (1909).
B. Band II-Der Elementaren Geometrie—H. Weber,
J. Wellstein und W. Jacobsthal Leipzig
(1907).

C. Band III-Angewandte Elementare Mathematik Teil
I, Mathematische Physik (1910).

D. Band IV-Angewandte Elementare Mathematik Teil
II, Darstellende Geometrie Graphische Statik, Wahrscheinlichkeitsrechnung Postische Arithmetik und Astronomie—J. Wellstein, H. Weber, H. Blicher und J. Bauschinger Leipzig (1912).

8. The Encyclopedia of Pure Maths. Griffin (1947).

9. Encyclopedie des Sciences Mathematiques pures et appliques, Paris, Gautiervillars (1904-16).

10. Encyclopedia der Mathematischen Wissenschaften, Leipzig, Teubner (1899-1916)
6 vols. in 23, 1898-1935.

11. Herland, Leo :

Dictionary of Mathematical Series, N. Y., Frederick (1951).

12. Herland, L. J :

Dictionary of Mathematical Sciences, v. 1. German-English- v. 2. English-German. N. Y. Frederick Ungar 1951-54, 2. v. v. 1., \$3.25 v. 2 \$4.50.

13. —: Wörterbuch der Mathematischen Wissenschaften, Hafner (1951).

14. The International Dictionary of Applied Mathematics D. Van Nostrand Company, Inc. 1960. Princeton, New Jersey.

15. James, G. & James, R. C. :

Mathematics Dictionary, 2nd ed., California Digest Pr. (1943)

16. James, Glenn and James, Robert C. :
Mathematics dictionary, Multilingual ed. Princeton
 N. J. Van Nostrand, 1959, 546 pp. il. \$ 10.
17. James, Glenn :
Mathematics Dictionary. Van Nostrand, 1959.
18. Lohwater, A. J. :
Russian-English dictionary of the mathematical sciences, with the collaboration of S. H. Gould, under the joint auspices of the National Academy of Sciences of the USA, the Academy of Sciences of the USSR (and) The American Mathematical Society, Providence R. I., American Mathematical Soc. 1961, 267 p. \$ 7.70.
19. Malyutyle, Sheila and Erik. Witte :
German-English Mathematical vocabulary, Edinburgh Oliver & Boyd (1956).
20. McDowell C. H. :
Dictionary of Maths., London Math. Dictionaries, ; vols. (1947-50).
21. McDowell, C. H. :
Short Dictionary of Maths., N. Y., Philosophical Library (1957).
22. Millington, W. :
Dictionary of Mathematical data, London, Bernard (1944).
23. Moritz, R. E. :
Memorabilia Mathematica, or, The Philomath's quotation book, N. Y., Macmillan & Co. (1914) (2100 quotations).

24. Muller, Felix :

Mathematisches Vokabularium, französisch-deutsch und deutsch-französisch, enthaltende Kunstausdrücke aus der reinen und angewandten Mathematik, Leipzig, Teubner (1900).

25. Nass, Josef & Schmid, Hermann, Ludwig :

Mathematisches Wörterbuch mit Einbeziehung der theoretischen Physik. Berlin, Akademie Verlag G. m. b. H. Stuttgart, Teubner, 1961.

26. Pauly, A ; G. Wissowa :

Real Encyclopedia der Classischen Altertumswissenschaft, Stuttgart (1894).

27. Percival A. G. :

Mathematical Facts and formulae, London, Blackie (1933).

28. Parke, N. G. :

Guide to the literature of Mathematics and Physics including related works on engineering science. 2nd rev. ed. N. Y. Dover, (1958,) 436 p. Il \$ 2.49.

29. University of Wales-Department of Celtic Studies Termaw

Mathemateg ; Cyhoeddwyd ar ran burdd Gwybodaeth caltaidd prifysgol cymru. Caerdydd, Cardiff, Gwasg Prifysgol cymru, (1957), English-Welsh Dictionary.

30. ——World Directory of Mathematicians, 1958. Published under the auspices of the International Mathematical union and with the Co-operation of the Tata Institute of Fundamental Research. Bombay, The Institute, (1959)

परिशिष्ट २

ग्रन्थावली

(क) एशियाई भाषाएँ

१. आपस्तम्ब श्रुत्व
२. उदय मारायण सिंह : आर्यभटीय १९०६
३. कात्यायन श्रुत्व
४. गोरखप्रसाद : भारतीय ज्योतिष का इतिहास—हिन्दी समिति ग्रन्थमाला, प्रकाशन ब्यूरो—उत्तर प्रदेश सरकार, लखनऊ १९५९
५. गौरी शंकर हीराचन्द ओझा : मध्यकालीन भारतीय सस्कृति, प्रयाग १९२९
६. जू सी कियो : स्वान हियो—कि—मूंग (गणितीय अध्ययन की भूमिका)
७. दुर्गा प्रसाद द्विवेदी : (मास्कर का) बीजगणित—लखनऊ, द्वितीयावृत्ति १९४७
८. पद्माकर द्विवेदी : गणकतरंगिणी—बनारस १९३३
९. प्रेमवल्लभ : परम सिद्धान्त—बम्बई, रावत १९५३
१०. बीषायन श्रुत्व
११. ब्रह्मगुप्त : ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त—टीकाकार मुषाकर द्विवेदी—बनारस १९०२
१२. मास्कर : सिद्धान्त सरोमणि
१३. युजन युजन : जू जेन युजन १७९९
१४. शंकर बालकृष्ण दीक्षित : भारतीय ज्योतिष, हिन्दी अनुवादक शिवनाथ शार-खंडी—हिन्दी समिति ग्रन्थमाला, प्रकाशन ब्यूरो, उत्तर प्रदेशीय सरकार, लखनऊ १९५७
१५. रातारम ब्राह्मण
१६. मुषाकर द्विवेदी : गणित का इतिहास—बनारस १९१०

(ख) यूरोपीय भाषाएँ

17. G. J. Allman : History of Greek Geometry from Thales to Euclid-Dublin (1889).
18. W.W. R. Ball : A short account of the History of Mathematics, London (1915).

19. E. T. Bell : Men of Mathematics Penguin Book (1953).
20. — : The Development of Mathematics—2nd Ed. McGraw Hill Book Co. (1945).
21. W.W. Beman and D. E. Smith : A brief History of Mathematics, 2nd Ed. (1930)—The Open Court Publishing Co., Chicago.
22. Charles Bossut : History of Mathematics, Vols. I, II—Paris (1802).
23. Brajendra Nath Seal : The Positive Sciences of the Ancient Hindus—Longman's Green & Co., London (1915).
24. C. A. Bretschneider : Die Geometrie und die Geometer von Eukleides Leipzig (1870).
25. Buhler : Indian Paleography.
26. A. Burk : Zeitschrift der Deutschen Morgen Landischen Gesellschaft LV.
27. Bernardino Baldi : Cronica.
28. F. Cajori : A History of Elementary Mathematics, Revised Ed. New York (1917).
29. — : History of Mathematics, 2nd Ed.—Boston (1922).
30. M. Cantor : Mathematische Beiträge Zum Kulturleben der Völker, Halle (1863).
31. — : Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, 3rd Ed. Vol. I-IV (1880-1908).
32. H. T. Colebrooke : Algebra with Arithmetic and Mensuration from the Sanskrit of Brahmagupta and Bhaskar, London (1817).
33. Pietro Cossali : History of Algebra, Vols. I, II—Parma (1797).
34. L. E. Dickson : History of the Theory of Numbers, 3 Vols., Washington (1923).

35. B. B. Dutt : *The Science of the Sulba*, Univ. of Calcutta (1932).
36. ——— & A. N. Singh : *History of Hindu Mathematics*, Pts. I, II, Motilal Banarasi Das, Lahore (1935).
37. *Encyclopedia Britannica*, 14th Ed. (1929).
38. Ganesh Prasad : *Some Great Mathematicians of the Nineteenth Century*, Vol. I Banaras Math. Soc. (1933).
39. Geminus : *Phenomena*, Rhodes (1590).
40. J. Gow : *A short History of Greek Maths.*, Cambridge (1884).
41. S. Gunther; and H. Wieleitner : *Geschichte der Mathematik*, 2 Vols., Leipzig (1908-1921).
42. L. B. Gurjar : *Ancient Indian Maths. and Vedha*, Mr. S. G. Vidwans c/o Continental Book Service, 626, Shanwar, Poona 2. (1947).
43. Halliwell : *Rara Mathematica*, 56.
44. H. Hankal : *History of Maths.* (1874).
45. T. L. Heath : *Apollonius of Perga*, Cambridge (1896).
46. ——— : *Archimedes*, Cambridge (1897).
47. ——— : *The Thirteen Books of Euclid's Elements*, 3 Vols. , Cambridge (1908).
48. ——— : *Diophantus of Alexandria* (1910).
49. ——— : *Aristarchus of Samos*, Oxford (1913).
50. ——— : *Aristarchus of Samos, the Copernicus of Antiquity*, London (1920).
51. ——— : *Euclid in Greek, Book I*, Cambridge (1920).
52. ——— : *Greek Maths. and Science*, Pamphlet, Cambridge (1921).
53. ——— : *A History of Greek Maths.*, ~ Vols., Cambridge (1921).
54. J. C. Heilbronner : *History*

55. H. V. Hilprecht : *Mathematical, Metrological and Chronological Tablets from the Temple Library of Nippur*, Philadelphia (1906).
56. E. W. Hobson : *Squaring the Circle*, Cambridge (1913).
57. A. Hooper : *Makers of Maths.*, London (1949).
58. L. C. Karpinski : *Robert of Chester's Latin translation of the Algebra of Al Khowarismi*, New York (1915).
59. A. G. Kastner : *History of Maths.*, Vols. I-IV, Gottingen (1796-1800).
60. G. B. Kaye : *Indian Mathematics*, Calcutta (1915).
61. ——— : *The Bakhshali Manuscript*, Pts. I, II—*Archaeological Survey of India* (1933).
62. Muhammad ibn-i-Musa Al Kowarismi : *On the Hindu Art of Rechoning*.
63. Langdon : *Mohanjodaro and the Indus Valley civilisation*.
64. G. Libri : *Histoire des Sciences Mathematiques en Italie*, 4 Vols., Paris (1838-41).
65. G. Loria : *Guida allo Studio della Storia delle Matematiche*, Milan (1916).
66. Sir Arthur Antony Macdonald : *India's Past*, Oxford (1927).
67. M. Marie : *Histoire des Sciences Mathematiques et Physiques*, 12 Vols., Paris (1883-88).
68. Y. Mikami : *The Development of Maths. in China and Japan*, Leipzig (1913).
69. G. A. Miller : *Historical Introduction to the Mathematical Literature*, Macmillan & Co., New York (1921).
70. J. E. Montucla : *History of Maths.*, 2 Vols. (1799).
71. ——— : *Histoire des Mathematiques*, 2nd ed., 4 Vols., Paris (1799-1802).

72. Oresme : *Tractatus de figuratione potentiarum et Mensurarum difformitatum*.
73. J. C. Poggendorff : *Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften*, 4 Vols., Leipzig (1863-1904).
74. Rangacharya : *Mahaviracharya's Ganitsara Sangraha with English Translation*, Madras (1912).
75. Sachse : *Al Beruni's India*, 2 Vols., London (1910).
76. G. Sarton : *The study of the History of Maths.*, Harvard Univ. Press (1936).
77. D. E. Smith : *Rara Arithmetica*, Boston (1908).
78. ——— : *Our debt to Greece and Rome Maths.*, Boston (1922).
79. ——— : *History of Maths.*, 2 Vols., Gunn & Co., New York (1923).
80. ——— : and L. C. Karpinski : *The Hindu-Arabic Numerals*, Boston (1911).
81. ——— and Y. Mikami : *History of Japanese Maths.*, Chicago (1914).
82. D. Struik : *A concise History of Maths.*, Dover Publications, New York 16 (1948).
83. J. W. N. Sullivan : *The History of Maths. in Europe*, Oxford Univ. Press, London (1925).
84. P. Tannery : *La Geometrie Grecque*, Paris (1887).
85. ——— : *Pour l' Histoire de la Science Hellene de Thales a Empedocle*, Paris (1887).
86. ——— : *Memoires Scientifiques*, edited by J. L. Heigerg & H. G. Zeuthen, 2 Vols., Paris (1912).
87. G. Thibaut : *Sulba Sutras*.
88. G. Thibaut and Sudhakar Dwivedi : *Panchsiddhantika with English translation*, Banaras (1859).
89. I. Todhunter : *History of the Calculus of Variations* (1861).

90. ———: *History of the Mathematical Theory of Probability* from the time of Pascal to that of Lagrange (1865).
91. ———: *History of the Mathematical Theories of Attraction & Figure of the Earth* from Newton to Laplace (1873).
92. ———: *The History of the Theory of Elasticity* (1886).
93. J. Tropfke : *Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung*, 2 Vols., Leipzig (1902).
94. Vinay Kumar Sarkar : *Hindu achievement in Exact Sciences*, London (1918).
95. M. Williams : *Indian Wisdom*.
96. H. G. Zeuthen : *Histoire des Mathematiques dans L'Antiquite et le Moyen Age*, translated by J. Mascart, Paris (1902).

परिशिष्ट ३

लेखावली

(क) हिन्दी

१. आनन्द कुमार स्वामी : गण आदि धूम्यवाची शब्द—विश्वभारती पत्रिका १ (१९४२) ५१-५४
२. ब्रज मोहन : प्राचीन हिन्दू गणित में श्रेडी व्यवहार—माधरी प्रकाशित पत्रिका ५२ (संवत् २००४) २५-३४
३. —: लीलावती की शब्दावली—विज्ञान ६४ (१९४६) ४९-५६
४. —: भास्कर की शब्दावली—विश्वभूमि २ (१९४६) २५-८
५. —: लॉपेरेस का पयौद—विज्ञान ६५ (१९४७) १०-३
६. —: प्राचीन हिन्दू गणित में श्रेडी व्यवहार—माधरी प्रकाशित पत्रिका ५२ (२००४) २६-३४
७. —: संख्या बुद्धि—रसिक, मोकुलनाम मुखरानी हिन्दू इंटर कालिज, मुगादाबाद वापिका (१९५९-५७) परिशिष्ट ४-१२
८. —: शब्द—हिन्दी विद्वत्कोश, शब्द १ (१९६०) १-२
९. —: गणना बुद्धि—K. P. Bhattacharya Commemoration Volume, Kanpur (1961) 342-53.
१०. —: हिन्दी की परिनिर्दिष्ट शब्दों पर टिप्पणी—ग्रन्थ, बंगाली हिन्दू विद्वत् विद्यालय, X (१) नवम्बर (१९६४) १-२०
११. कु० गुणिमार्ग सिन्हा : प्राचीन भारतीय गणित—भारती प्रकाशित पत्रिका

(ख) यूरोपीय भाषाएँ

12. Avadhesh Narain Singh : On the Arithmetic of Surds among the Ancient Hindus—Mathematica XII (1936) 102-15.
13. —: Hindu Trigonometry—Proc. Banaras Math. Soc., New Series I (1930) 77-92.
14. F. C. Bayley : On the Genealogy of Modern Numerals—J. R. A. S. 14 (1882), 15 (1883).

15. Bhaṭṭa Dāji : On the Age and Authenticity of the Works of Aryabhata, Varāhamihira, Brahmagupta—J. R. A. S. (1865).
16. V. Inderji : On Ancient Nagri Numeration from an inscription at Nanaghat—J. of the Bombay Branch of the Royal Asiatic Society. 12 (1876).
17. Brij Mohan : Number Sense—Cosmo—Scientific Journal, Banaras (1956) 53-67.
18. ——— : The Terminology of Lilavati—J. Oriental Institute, Baroda,—VIII (1958) 159-68.
19. Beginnings of Calculus in the East—Symposium on the History of Sciences, National Institute of Sciences, New Delhi. 21 (1963) 253-7
20. ——— : Progressions in Ancient Hindu Maths.—J. scientific Research, B. H. U. IX (1) 1958-59 (19-28)
21. ——— : The Terminology of Bhaskara—J. Oriental Institute, Baroda IX (1) (1959) 17-21.
22. F. Cajori : Controversy on the Origin of our Numerals—Scientific Monthly IX.
23. S. R. Das : Origin and Development of Numerals—Indian Historical Quarterly (1927) 99-120, 356-75.
24. B. B. Dutt : Two Aryabhattas of Al Beruni—Bull. Cal. Math. Soc. 17 (1926) 59-74.
25. ——— : Early Literary Evidence of the use of the Zero in India—Amer. Math. Monthly 33 (1926) 449-54.
26. ——— : Hindu Values of π J. A. S. B. 22 (1926) 25-42.
27. ——— : A Note on the Hindu Arabic Numerals—A. M. M 33 (1926) 220-221.
28. ——— : On Mula, the Hindu Term for Root—A. M. M. 34 (1927) 420-23.
29. ——— : Aryabhata, the Author of the Ganita—B. C. M. S. 18 (1927) 5-18.

30. ———: Early History of the Arithmetic of Zero and Infinity in India—B. C. M. S. 18 (1927) 165-76.
31. ———: The Present Mode of Expressing Numbers—Ind. Hist. Quart. 3 (1927) 530-40.
32. ———: Present System of Numerals—Ind. Hist. Quart. (1927).
33. ———: Hindu Contribution to Mathematics—Bull. Math Assoc. Alld. 1 (1927-28) 49.
34. ———: On Mahavira's Solutions of Rational Triangles and Quadrilaterals—B. C. M. S. 20 (1928).
35. ———: On the Science of Calculation of the Board—A. M. M. 35 (1928).
36. ———: Al Beruni and the Origin of the Arabic Numerals—P. B. M. S. 7. (1928).
37. ———: The Hindu Solution of the General Pellian Equation—B. C. M. S. 19 (1928) 87-94.
38. ———: The Bhāskari Mathematics—B. C. M. S. 21 (1929) 1-60.
39. ———: Scope and Development of Hindu Ganita—I. H. Q. 5 (1929) 479.
40. ———: The Jaina School of Mathematics—B. C. M. S. 21 (1929) 115-45.
41. ———: On the supposed indebtedness of Brahmagupta to Chin-Chang Suan-Shu—B. C. M. S. 22 (1930) 39-52.
42. ———: The two Bhāskaracharyas—I. H. Q. 6 (1930) 727-36.
43. ———: Early Literary Evidence of the use of the Zero in India—A. M. M. 38 (1931) 566-72.
44. ———: On the Origin of the Hindu Terms for Root—A. M. M. 38 (1931) 371-6.
45. ———: Narayan's Method for finding the Approximate value of a Surd—B. C. M. S. 23 (1931) 187-94.

46. ———: Testimony of Early Arab writers on the Origin of our Numerals—B. C. M. S. 24 (1932) 193-218.
47. ———: Elder Aryabhatta's rule for the Solution of Indeterminate Equations of the First degree—B. C. M. S. 24 (1932) 19-36.
48. ———: Origin and Development of Word Numerals (in Bengali)—Bangiya Sahitya Parishad Patrika, 36, 22-30.
49. Filon : Beginnings of Arithmetic—Mathematical Gazette (1925).
50. J. F. Fleet : The use of Abacus in India—J. R. A. S. (1911).
51. G. Chakravarti : Typical Problems of Hindu Maths.—Annals Bhandarkar Oriental Research Institute 14 (1931-33) 87-102.
52. ———: Growth and development of Permutations and Combinations in India B. C. M. S. 24 (1932) 79-88.
53. Hans Raj Gupta : On the Extraction of Square Root of Surds—P. B. M. S. New Series 2 (1925) 33-38.
54. Hiralal Kapadia : Note on Jain Hymns & Magic Squares—I. H. Q. 10, 145-53.
55. Hoernle : Indian Antiquary XII (1883) 89-90.
56. ———: Verhandlungen des VII Internationalen Orientalisten Congress, Ansche Section (1896) 127.
57. ———: Bhakshab Manuscript—Ind. Ant. XVII (1889) 33-43, 275-79.
58. G. Junge: Wann haben die Griechen die Irrationale entdeckt —Novae Symbolae Joachimicae, Halle (1907) 221-64.
59. G. R. Kaye : Arithmetical Notation—J. A. S. B. 3 (1907).
60. ———: Notes on Indian Maths. -J. & Proc. Asiatic Soc., Bengal VIII (2).
61. ———: The Bhakshab Manuscript—J. & Proc. Asiatic Soc. Bengal VIII(2).

62. ———: Sources of Hindu Maths. —J. R. A. S (1910).
63. ———: Aryabhatta—J. A. S. B. (1908).
64. ———: East and West 17 (1918).
65. H. G. Kern : The Aryabhatiya with the commentary Batdipika of Paramdigvir—J. R. A. S. 20(1863) 371-87.
66. ———: The Greeks in India—Cal. Review 114 (1902).
67. Knopp : Ein einfaches Beispiel einer nicht-differenzierbaren stetigen Funktionen—Math. Zeitschrift 2(1918) 1-26.
68. Kripa Shanker Shukla : Acharya Jaidev, the Mathematician—Ganita 5 (1954) 1-20.
69. N. Mitra : Ancient Hindus' knowledge of Maths. II Alg. —Modern Review 18 (1915) 73-80.
70. ——— Ancient Hindus' knowledge of Maths. III Trigon. —Modern Review 18(1915) 154-62.
71. C. Muller : Die Mathematik der Sulvasutra—Abhand. a. d. Math. Seminar d. Hamburgischen Univ. Bd. VII (1929) 175-205.
72. L. Rodet : L'Algebra d'Al Khowarismi et les Methodes indiennes et grecques J. Asiatique 12 (1878).
73. ———: Lecons de Calcul d'Aryabhatta—J. Asiatique 13(1879).
74. ———: Sur une methode d'approximation des racines carres, connue dans l'Inde anterieurement a' la conquete d' Alexandre—Bull. Soc. Math. d. France VII (1879) 98-102.
75. ———: Sur les methodes d'approximation chez les anciens—Bull. Soc. Math. d. France VII (1878) 159-67.
76. ———: H. G. Romig : Early History of division by zero—A. M. M. 31 (1924) 387-9.
77. Sardakant Ganguly : Notes on Aryabhatta—J. of Bihar & Orissa Research Soc. 12 (1926) 78-91.

78. ———: Bhaskaracharya and Simultaneous Indeterminate Equations of the First Degree—B. C. M. S. 17 (1926) 89-98.
79. ———: The elder Aryabhhatta and the modern Arithmetic Notation—A. M. M. (1927).
80. ———: The source of the Indian solution of the so-called Pellian Equation—B. C. M. S. 19 (1928) 151-76.
81. ———: Bhaskaracharya's references to previous teachers—B. C. M. S. 18 (1927) 65-76.
82. ———: The elder Aryabhatta's value of π —A. M. M. 37 (1930) 16-32.
83. ———: Did the Babylonians and the Mayas of Central America possess the place value Arithmetic Notation ? B. C. M. S. 22 (1930) 99-103.
84. S. Gandz : On the origin of the term 'Root'—A. M. M. 33 (1926).
85. ———: Did the Arabs know the abacus ?—A. M. M. 34 (1927) 308-16.
86. ———: On the origin of the term 'Root' II—A. M. M. 35 (1928) 67-75.
87. ———: On three interesting terms relating to area—A. M. M. 34 (1927) 80-6.
88. P. C. Sengupta : Aryabhatta's lost work—B. C. M. S. 22 (1930) 115-20.
89. C. T. Rajgopal & T. V. Vedamurthy Aiyar : On the Hindu proof of Gregory's Series—Scripta Math. 17 (1951) 65-74.
90. Smith : On the origin of certain typical problems—A. M. M. 24 (1917).
91. D. E. Smith & S. Murad : Dust Numerals among Ancient Arabs—A. M. M. 33 (1927) 258-60.

92. R. Temple : Notes on the Burmese system of Arithmetic—
Indian Antiquary (1891).
93. E. Thomas : Ancient Indian Numerals—J. A. S. B. (1856)
94. Van der Waerden : Ein einfaches Beispiel einer nicht-
differenzier baren stetigen Funktion—Math. Zeit. 32 (1930)
474-5.
95. Whish : On the Hindu quadrature of the circle—Trans.
Royal Asiatic Soc. 3 (1835) 509-23.

परिशिष्ट ४

(हिन्दी-अंग्रेजी शब्दावली)

अंकगणक, गिनतारा—abacus	अनन्त वर्ग—infinite class
अंकगणित—arithmetic	अनन्त श्रेणी—infinite series
अंकगणितीय मध्यक—arithmetic mean	अनन्तस्पर्शी—asymptote
अंकगणितीय पूरक—arithmetical complement	अनामक—anonymous
अंक विद्या, संख्या विद्या—theory of numbers	अनिर्णीत रूप—undetermined form
अंश—1. numerator 2. Degree	अनिर्णीत समीकरण—indeterminate equation
अक्षांश—latitude	अनुकूल्य—option ✓
अग्नेिका—witch of Agnesi	अनुक्रम—sequence ✓
अग्रज—senior ✓ ✓	अनुगणन—reckoning ✓
अचर—constant	अनुज—junior
अछेदक—non-intersecting	अनुपाती भाग—proportional part
अतिपरवलय—hyperbola	अनुरूपी संख्याएँ—congruous numbers
अतिपरवलयीय आकाश—hyperbolic space	अन्तर विज्ञ—sign of difference
अभिमानस्य—metaphysics	अन्तराल—interval ✓
अप्यन्त राशि—infinitesimal quantity	अन्तर्निर्देश—cross-reference
अद्वन्द्व बरतरी—barrier	अन्तर्लिखित—inscribed
अद्वितीय—unique	अन्तहीन—endless ✓
अभिमत—fellow	अन्त स्पर्श—intuition ✓
अनन्त, अनन्त—infinity	अन्वेषण—envelope
अनन्त कृच्छ्र—infinite set	अतिपरवलयीय फलन—hyperbolic function
	असमिष्ट संख्या—irrational number
	अवर्ध—multiple

अपूर्वता, विचित्रता—singularity
 अपसारी—divergent
 अभाज्य, अविभाज्य—indivisible
 अभाज्य संख्या, ह्रद संख्या—prime
 number
 अभिकलन—computation
 अभिवेदा—reference
 अभिपत्र—paper (research)
 अभिरक्षक—warden
 अभिलेख—normal
 अभिलेख—record
 अभिव्यञ्जक, व्यञ्जक—expression
 अभिसरण—convergence
 अभिसरण परीक्षा—test for con-
 vergence
 अभिसारी—convergent
 अर्ध-जीवा—half-chord
 अर्पण, समद्विभाजन—bisection
 अर्ध-परिमाप—semi-perimeter
 अर्ध-वर्तुल—semi-circular
 अलघुकरणीय दशा—irreducible
 case
 अवयव—element
 अवकल गुणांक—differential
 coefficient
 अवकल संवेतलिपि—differential
 notation
 अवकल समीकरण—differential
 equation
 अवध्या, खंड—segment
 अवशेष—residue

अवाध्योपपन्न—postulate
 अविभाज्य, अभाज्य—indivisible
 असुद्ध वर्ग समीकरण—pure quadratic
 equation
 अमानत्य—discontinuity
 अस्तित्व प्रमेय—existence theorem
 अष्टक—octave
 अष्टफलक—octahedron
 अष्टभुज—octagon
 अतिशय अन्तर चलन—calculus of
 finite differences
 अतिशय भिन्न—partial fraction
 आकलन—estimation ✓
 आकाश—space
 आग्रहण, उद्देश्य, रेखन—drawing
 आनन्तिक, वर्तुल बिन्दु—circular
 points at infinity
 आदर्श—ideal
 आदर्श संख्या—ideal number
 आदर्श सिद्धान्त—ideal theory
 आदि संख्या—initial number
 आग्मसी—hydraulics
 आयतन—volume
 आयताकार अतिरिक्त—rectangular
 hyperbola
 आर्धलिखित—graphical
 आर्गण्ड बिन्दु—argand diagram
 आवर्त—periodic
 आवर्त दशमदश भिन्न—recurring
 decimal fraction

आवनं फलन-periodic function	उपान्तराल-sub-interval
आवर्त श्रेणी-recurring series	
आसन-seat	ऊर्जा-energy
आइन्दरी समाकल-Eulerian integral	ऊर्ध्व, ऊर्ध्वदिश-verticall
एकाई, मापक-unit	ऋण धातु-negative power
हृद्या-goddess of reasoning	जलुविज्ञान कार्यालय-meteorological office
इरॉस्टेनीस की छदनी-sieve of Eratosthenes	
उच्च पात-higher degree	एकपात्र समीकरण-linear equation
उन्नत्य-altitude	एकपात्र सहायक बीजगणित-linear associative algebra
उत्थान-versus	एक पूर्ण मत्ता-a whole
उत्कीर्ण-engraving	एककल्प-monograph
उत्फोडिता-covered sine	एकमानवीय-one-valued
उत्क्रम-inverse, reverse	एकमय फलन-uniform function
उत्क्रम अवकलन-inverse differentiation	एकादशफलक-undecahedron
उत्क्रम व्या-turned sine	एकी रीतिगणि-homology, one-one correspondence
उत्क्रमण नियम-rule of inversion	एकान्य, सर्वैकगिगी-identity
उत्पत्तीन्तर उत्पत्तय-successive approximation	बीजिकर्मि, वनस्पतिशास्त्र, वायुगणि(जी)-botany
उष्णत्व-hotness	
उद्भव-deriving	ब्रम्ह ब्रह्म-politen section
उत्पत्तय-outlet	बर्हिष्ट-least
उत्पत्तय, दायकत्व-outlet	ब्रम्हभूत हर्षि-vibration + strum
उत्पत्तय-outlet	ब्रम्ह-brass
उत्पत्तय बर्हिष्ट-उत्पत्तय-उत्पत्तय	ब्रम्ह-ब्रम्ह
उत्पत्तय, बर्हिष्ट ब्रह्म-उत्पत्तय-उत्पत्तय	ब्रम्ह-ब्रम्ह
उत्पत्तय-उत्पत्तय	ब्रम्ह-ब्रम्ह

कायो का आघात—percussion of bodies	chanics
काल्पनिक सम्मिश्र राशि—imaginary complex quantity	गच्छ—number of terms
कोली—gnomon	गणतन्त्र—republic
कुटा—cell	गणन, गिनना—counting
कुलगुरु—chancellor	गणना बुद्धि—sense of counting
कुट्टक—pulveriser	गणनात्मक संख्या—cardinal number
कुलक—set	गणित—mathematics
कुलाचार्य—rector	गणितीयक—mathematicals
केन्द्रज—evolute	गण्टर चरण—Gunter quadrant
कोज्—cos	गण्टर मापिनी—Gunter scale
कोज्या—cosine	गण्टर रेखा—Gunter Line
कोस्प—cot	गण्टर श्रृंखला—Gunter chain
कोस्पज्या—cotangent	गति नियम—law of motion
क्रम, वर्ण—order	गतिविज्ञान, गतिशी—dynamics
क्रमचय और संचय—permutations and combinations	गामक बल—motive force
क्रम ज्या—direct sine	गिनवारा, अक्षगणक—abacus
क्रम संख्या, क्रमात्मक संख्या—ordinal number	गुणक—multiplier
कृत्रिम संख्या—Artificial number	गुणनात्मक संख्या—multiplicative number
क्षेत्र—field	गुणोत्तर धरो—geometrical pro- gression
क्षेत्र—instalment	गुण्य—multiplicand
क्षेत्रक—augment	गुणराशर—monogram
क्षेत्रफलन—quadrature	गुरुत्वाकर्षण—gravitation
क्षैतिज—horizontal	गोलाकार, डगोड—spheroid
खंड, अवध—segment	गोलाकार, गोलीय—spherical
समावहकन—partial differentiation	गोलीय रैखिक—spherical geometry
सगोलीय गतिशी—celestial me-	गोलीय चित्र—stereographic projection

गोलीय हरमिनि-spherical Har-
monics calendar

घट्यनीक, डायल-dial

घन-cube

घन गुणन-multiplication of the
cube

घनन-cubature

घन तल-cubic surface

घातांक नियम-index law

घात श्रेणी-power series

घूर्ण-moment

घूर्ण चक्र-moment cycloid

छन्दशास्त्र-prosody

छाया मापन-shadow reckoning

छिन्नक-frustum

जोष मन्त्रनञ्ज-trial quotient

जोष मात्रक-trial divisor

जोषनांकिक-actuary

जोड़ी-folio

ज्या-sin, sine

ज्यामिति, रेखागणित-geometry

ज्येष्ठ-greatest

चक्रवाल विधि-cyclic method

चतुर्घात समीकरण-biquadratic
equation

चतुष्कोण-quadrangle

चतुष्टय-quaternion

चतुष्फलक-tetrahedron

चन्द्रम-Lune

चर-variable

चरण-quadrant

चलराशि कलन, समाकलन गणित-in-
tegral calculus

चाक्षुषी-optics

चापकलन-rectification

चिरस्थायित्व-permanence

चिरस्थायी-permanent, perpetual

चिरस्थायी गति-perpetual motion

चिरस्थायी तिर्यक्-चक्र-perpetual

टंक, फर्शी-wedge

टंकण-coinage

टोरीसेली निर्वात-Torricelli vacuum

ठोस ज्यामिति-solid geometry

डायल, घट्यनीक-dial

डेडीकाइण्ड काट-Dedekind cut

तरंग-wave

तरंग सिद्धान्त-wave theory

तल, पृष्ठ-surface

तल निधि-surface locus

ताप संवहन-conduction of heat

तिर्यक् अक्ष-oblique axis

तिर्यक् अनुपात, तिर्यक् विपत्ति-cross
ratio

तिर्यक्रेखा-transversal

तुला—balance	द्विबावर्त—Doubly periodic
तुल्य, समानक—equivalent	द्विकावर्तता—double periodicity
तुल्य रूपों का चिरस्थायित्व—permanence of equivalent forms	द्विघातीय, वर्गात्मक—quadratic
त्रिकोणमिति—trigonometry	द्विचतुष्टय—bi-quaternion
त्रिघातीय—cubic	द्विचर, द्विवर्णक—binary
त्रिभागज—trisectrix	द्विपद प्रमेय—binomial theorem
त्रिभुजीय संख्या—triangular number	द्विपद समीकरण—binomial equation
त्रैराशिक—rule of three	द्विपद सूत्र—binomial formula
त्रैविम, त्रिविम—three-dimensional	द्विवर्णक, द्विचर—binary
	द्विवर्णक वर्ग रूप—binary quadratic form
दर—rate	द्वैधता—duality
दायाँ—recto	द्वैधता सिद्धान्त—principle of duality
दीर्घवृत्तज—ellipsoid	द्विविम, द्विविम—two-dimensional
दीर्घवृत्तीय समाकल—elliptic integral	
दीर्घवृत्तीय फलन—elliptic function	धर्मशास्त्रीय—theological
दीर्घवृत्तीय समुत्क्रमण—elliptic involution	धार्मिक चोपा—surplice
दूरबीन—telescope	धूप घड़ी—sun dial
दृष्टिसाम्य—perspective	ध्रुव—pole
दैनिकी—diary	ध्रुवी—polar
दैहिकी—physiology	
दोलन केन्द्र—centre of oscillation	मक्षत्रयंत्र—astrolabe
दोषवेचक—censor	नर संख्या—male number
द्रवयान्त्रिकी—hydro-mechanics	नामिक द्वैत्रिज्य—focal sector
द्रवर्यनिकी—hydrostatics	निधि, बिन्दुपथ—locus
द्रव्यमान—mass	निरोपण विधि—method of exhaustion
द्रव्यमान केन्द्र—centre of mass	नियामक, निर्देशक—coordinates
द्रुततमपातवक्र—brachistochrone	निरसन—cancellation
द्वादशफलक—dodecahedron	
द्विबद्धता—double curvature	

निर्णीत—determinate	परिगणनशील—enumerable
निर्देशक—director	परिमा—bound
निर्देशक, नियामक—coordinates	परिमाप—perimeter
निर्वचन—interpretation	परिमित—bounded
निर्वात—vacuum	परिमितता—boundedness
निश्चल—invariant	परिमेय सख्या—rational number
निश्चल सिद्धान्त—theory of invariants	परिमेय समकोण त्रिभुज—rational right-angled triangle
निश्चित—definite	परिरूप—design
नौतरण, नौबहन—navigation	परिरूपक—designer
न्याम—1. statement 2. data	परिवर्तन दर—rate of change
न्यूनतम वर्ग—least square	परिसंहत—terse
न्यूनतम वर्ग विधि—method of least squares	परीक्षण—test
	परिपक्वा—rigour
पंचपात्रक—quantic	पर्यन्त अनुबन्ध—boundary condition
पथ—path	पास्कर त्रिभुज—Pascal triangle
पदां का योग—sum of terms	पुनः स्थापन—restoration
परतन्त्र चर—dependent variable	पुस्तकालन—book-keeping
परम—absolute	पूरक—complement
परवलय—parabola	पूरक वस्तु—complements
परवलयक—paraboloid	पूर्ण अवकलन—total differentiation
परक—cisoid	पृष्ठ, तल—surface
परार्थमिति—hyper-geometric	पूर्ण संख्या, पूर्णांक—integer, integral number
परिकलन—calculation	दिमाना, मापनी—scale
परिकलन यन्त्र—calculating machine	प्रभेद—firm
परिकल्पना—hypothesis	प्रगति क्रम—order of progression
परिक्रमण—revolution	प्रतिमान—model
परिक्रमण प्रतिक्रमण—hyperbolic of revolution	प्रतिनिर्दिष्ट—copyist
परिगणन—enumeration	प्रतिस्थापन संघ—substitution group

प्रत्यास्थता—elasticity	बहुफलक—polyhedron
प्रथम पद—first term	बहुलक बिन्दु—multiple point
प्रदिश—tensor	बायाँ—verso
प्रपात विधि—method of cascades	बिन्दुस्थ, निधि—locus
प्रबन्ध—thesis	बिन्दु माला—range of points
प्रमेयिका—lemma	बिल—bill
प्रयोगात्मक भौतिकी—experimental physics	बीजगणि—algebra
प्रयोजित गणित—applied mathematics	बीजगणितीय युग्म—algebraic couple
प्रवणता कोण—angle of slope	बीजगणितीय हल—algebraic solution
प्रवाह विधि—method of fluxions	बेलन—cylinder
प्रसर, विद्या—process	बौद्धिक अभ्यासियाँ—intellectual attainments
प्राकृतिक दार्शनिक—natural philosopher	वजनफल—quotient
प्राचल—parameter	भाग—1. Part 2. division-
प्राच्यमायाज्ञ—orientalist	मागरेता—solidus
प्रावधान—provision	भारबेन्दी कलन—barycentric calculus
प्राविधिक संस्थान—technical institute	भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण—archaeological survey of India
फर्नी, टंक—wedge	भिन्न—fraction
फलक—face	भूमिति—geodesy
फलन कलन—calculus of functions	भूमितीय—geodetic
फलन विद्या—theory of functions	भूमिष्ठ और अस्तिष्ठ बिन्दु—maxima and minima points
चन्द्र ज्योतिष—astrology	भौतिकी—physics
बल त्रिभुज—triangle of forces	भौमिकी—geology
बल समान्तर-चतुर्भुज—parallelogram of forces	भौमिकीज्ञ—geologist
	बनस्पत—teling

मध्यक—mean

मध्यक गति—mean motion

महन्त—archbishop

मात्रक, इकाई—unit

मात्रा—quantity

मादा संख्या—female number

मानक—standard

मानकीकरण—standardisation

मानोपाधि—honorary degree

मापिकी—mensuration

मापिनी, पैमाना—scale

माया वर्ग—magic square

मिश्रण—allegation

मिश्र श्रेणी—complex series

मिश्र समानुपात, मयुक्त समानुपात

compound proportion

मूलमूल—fundamental

मोबियस बन्ध—mobius band

माता—x-axis

मावदनन्त—ad infinitum

यांत्रिकी—mechanics

याभ्योत्तर—meridian

समकालीन समीकरण—simultaneous

equations

दम्प—couple

योगात्मक, योगिक—additive

रचना—construction

रश्मि—catenary

रश्मि सर्व—system of rays

राशि चिन्ह—sign of the zodiac

रिक्ति—1. gap 2. vacancy

रुद्ध संख्या, अमाज्य संख्या—prime number

रेखन, आश्रहण, उद्रेखन—drawing

रेखा—line

रेखागणित, ज्यामिति—geometry

रेखावली—pencil of lines

रेखा समाकल—line integral

रेखीकरण—collineation

रेत गणक—sand reckoner

संक्षिप्त—directed

संयुक्त—reduction

संयुक्त—logarithm

संयुक्तशीघ्र गणित—logarithmic spiral

सर्वांग त्रिभुज संश्लेष—right triangular prism

सिद्धि—lunus

लेखापालन—accountancy

लेंस—lens

वक्र—curve

वक्र—trochoid

वक्रता केन्द्र—centre of curvature

वक्रता प्रसार—curvature tensor

वर्तिका—forticity

वनस्पतिशास्त्र, वानस्पतिकी, बोटिनी—botany

वर्ग—1. class 2. square

वर्तन—squaring

वर्ग मूल—square root	विषमसंख्यिक—rule of odd terms
वर्गात्मक द्वैधता नियम—law of quadratic reciprocity	विषयवस्तु—contents
वर्ण, क्रम—order	वृत्त—circle
वर्णान्तर—transliteration	वृत्तखंड—segment of a circle
वर्तुल, वृत्ताकार, वृत्तीय—circular	वृत्ताकार, वृत्तीय, वर्तुल—circular
वाग्मिना—eloquence	वृत्तीय चतुर्भुज—cyclic quadrilateral
वाणिज्य—commerce	वेग—velocity
वनस्पतिकी, वनस्पतिशास्त्र औद्भिषदी—botany	वेधशाला—observatory
वायु मीनार—tower of wind	वैश्लेषिक—analytic
वास्तुशला—architecture	वैश्लेषिक फलन—analytic function
विद्युत्कलक—icosahedron	वैश्व—universal
विश्लेष ज्यामिति—projective geometry	वैश्व बीजगणित—universal algebra
विचरण कलन—calculus of variations	व्यञ्जक, अभिव्यञ्जक—expression
विचित्रता, अदूर्कता—singularity	व्यत्यय नियम—law of commutation
वितल भिन्न—continued fraction	व्याख्याता—lecturer
वितरण—distribution	व्युकोज्—sec
विषा, प्रसर—process	व्युकोज्या—secant
विपरीतिर्था—oppositions	व्युत्था—cosecant
विभव—potential	व्युत्क्रम—reciprocal
विमा—dimension	वांकु—cone
विरोधाभास—budget of paradoxes	वाक्वाभास—conoid
विलोपन—elimination	शब्दकोश—dictionary
विश्वकोष—encyclopedia	वाकिक—conic
विश्व गणित—arithmetic	शालिजिकी—gunnery
universalis	शरीर—anatomy
विषम संख्या—odd number	शुद्ध गणित—pure mathematics
	शुद्ध वर्ग समीकरण—pure quadratic equation
	शुद्ध समय—pure time
	शृंखला—chain

ध्रेणिक-matrix	सतत-continued
ध्रेणी-series	मख भाजक-true divisor
	सदिग-vector
सकलन-summation	मदिग विज्या-radius vector
संकेतलिपि-notation	सदृज-analogue
संक्रिया-operation	मनिष्ट, उपनीन-approximate
संक्षिप्त-abbreviation	सन्निवटन, उपनयन-approximation
संख्या बुद्धि-number sense	समकालवक्र-tautochrone
संख्या सिद्धान्त, अंक सिद्धान्त-theory of numbers	समकोण त्रिभुज-right-angled triangle
संख्यान-numbering	समघातीय, समघात-homogeneous
संख्योल्लेखन-numeration	समचतुर्भुज-rhombus
संगति-correspondence	सम ढोस-regular solid
संघ, समुदाय-group	समतल ज्यामिति-plane geometry
संमिश्र संख्या-complex number	समद्विबाहु त्रिभुज-isosceles triangle
संमिश्र राशि-complex quantity	समद्विभाजन, अर्धन-bisection
संमिश्र विश्लेषण-complex analysis	समपरिमित-isorimetric
संमिश्र समाकलन-complex integration	सम बहुफलक-regular polyhedron
संयुक्त-compound	समबाहु समलम्ब-isosceles trapezium
संयुक्त समानुपात, मिश्र समानुपात-compound proportion	समभुजीय-lozenge
संरचना-structure	सम षड्भुज-regular hexagon
संरैखिक-collinear	सम संख्या-even number
संश्लेषता-congruence	समाकल-integral
संश्लेषता सिद्धान्त-theory of congruences	समाकलन-integration
संश्लेषी संख्याएँ-congruent numbers	समाकलन गणित, चलराशि कलन-integral calculus
संस्वरता-harmony	समाकल परीक्षण-integral test
संहति-system	समाकल समीकरण-integral equation
	समानक, तुल्य-equivalent

समानाकृति-parallelipiped	mentary
समानुपात सिद्धान्त-theory of proportion	सहचरण-association
समानुपाती-proportional	सहचल-covariant
समानुपात चिह्न-sign of proportion	साकेतिक कलन-symbolic calculus
समान्तर-चतुर्भुज-parallelogram	सातत्य-continuity
समान्तर स्वयंसिद्धि-axiom of parallelism	माघारण भिन्न-vulgar fraction
समान्तर श्रेणी-arithmetical progression	सान्त-finite
समान्तर-यष्टक-parallelipiped	सान्त अन्तर-finite difference
समावृत्ति-content	सान्त कुलक-finite set
समीकरण-equation	सान्त दशमलव भिन्न-terminating decimal fraction
समीकरण मीमाणा-theory of equations	सान्त संघ सिद्धान्त-theory of finite groups
समुत्क्रमण-involution	सारणिक-determinant
समुदाय, संघ-group	सार्व, सार्विक-general
सम्भाव्यता-probability	सार्व अनुपात-common ratio
सममित फलन-symmetric function	सार्व अन्तर-common difference
सममिति-symmetry	सीमा विधि-method of limits
सरल-simple	सुतुष्यता-precision
सङ्घ संख्या-figurate number	सुवर्ण गणित-computations relating to gold
सपिल-spiral	सुवाह्य-portable
सर्वज्ञ-universalist	सूक्ष्म मान-close value
सर्वसमिका, एकात्म्य-identity	सूचीस्तम्भ, स्तूप-pyramid
सर्वगसमता-congruence	सृष्टि रेखक-slide rule
सर्वेक्षण-surveying	स्टर्लिंग संख्या-Stirling number
सर्वजन-reduction to a common denominator	स्थानिकी-topology
सहपाती टीका-running commentary	स्थापना, न्यास-statement (of a problem)
	स्थिति मान-place value, positional value

स्थैतिजी—statics	हर—denominator
सग—tan	हरमिति—harmonics
साग्वा—tangent	हरात्मक श्रेणी—harmonical pro-
स्वचल—automaton	gression
स्वतन्त्र चर—-independent variable	हारमोनियम—harmonium

परिशिष्ट ५

(अंग्रेजी-हिन्दी शब्द-सूची)

Abacus—गिनतारा, अंकगणक	Approximate—उपनीत, सन्निकट
Abbreviation—संक्षिप्तिका	Approximation—उपनयन, सन्निकटन
Absolute—परम	Archaeological Survey of India—भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण
Accountancy—वैवाचालन	Archbishop—महान
Actuary—जीवनांकिक	Architecture—शिल्पकला
Additive—योगात्मक, योगिक	Argand Diagram—आर्गण्ड चित्र
Affected quadratic equation— असुद्ध वर्ग समीकरण	Arithmetic—अंकगणित
Ad infinitum—यावदनन्त	Arithmetical complement— अंकगणितीय पूरक
Algebra—बीजगणित	Arithmetical Progression— समान्तर श्रेणी
Algebraic couple—बीजगणितीय युग्म	Arithmetica Universalis—विश्व गणित
Algebraic solution—बीजगणितीय हल	Arithmetic Mean—समान्तर मध्यक
Alligation—मिश्रण	Artificial Number—कृत्रिम संख्या
Altitude—उच्चत्व	Association—सहचरण
Analogue—सदृश	Astrolabe—नक्षत्रयंत्र
Analytic—वैश्लेषिक	Astrology—जलिन ज्योतिष
Analytic Function—वैश्लेषिक फलन	Asymptote—अनन्तसर्दी
Anatomy—पातरी	Atomic Theory—परमाणु विज्ञान
Angle of Slope—प्रवणता कोण	Augment—क्षेप
Anonymous—अनामक	Automaton—स्वचल
Applied Mathematics—प्रयोजन गणित	A whole—एक पूर्ण सत्ता
	Axiom of Parallelism—समान्तर स्वयमिद्वि

Balance—तुला	Calculation—परिकलन
Barter—बदला बदली	Calculus—कलन
Barycentric Calculus—भारकेन्द्री कलन	Calculus of Finite Differences— सान्त अन्तर कलन
Bill—बिल	Calculus of Partial Differences— आंशिक अन्तर कलन
Binary—द्विवर्णक, द्विचर	Calculus of Variations—विचरण कलन
Binary Quadratic Form—द्विवर्णक वर्ग रूप	Cancellation—निरसन
Binomial Equation—द्विपद समी- करण	Cardinal Number—गणनात्मक संख्या
Binomial formula—द्विपद सूत्र	Catenary—रज्जुका
Binomial Theorem—द्विपद प्रमेय	Celestial Mechanics—सगोलीय यांत्रिकी
Biquadratic Equation—चतुर्घात समीकरण	Cell—कुटी
Biquaternion—द्विचतुष्टय	Censor—दोषदेवक
Bisection—अर्धन, समद्विभाजन	Centre of Curvature—वक्रता केन्द्र
Body—काय	Centre of mass—द्रव्यमान केन्द्र
Book-keeping—पुस्तपालन	Centre of Oscillation—दोलन केन्द्र
Botany—औद्भिदी, वनस्पतिशास्त्र, वानस्पतिकी	Chain—श्रृंखला
Bound—परिमा	Chancellor—मुख्यपुरुष
Boundary Condition—पर्यन्त अनुबन्ध	Circle—वृत्त
Bounded—परिमित	Circular—वर्तुल, वृत्ताकार, वृत्तीय
Boundedness—परिमितता	Circular Points at Infinity— आनन्तिक वर्तुल बिन्दु
Brachistochrone—दृढतमपथानवक	Cissoid—परघु
Budget of Paradoxes—विरोधा- भास संग्रह	Class—वर्ग
Calculating Machine—परिकलन यंत्र	Close value—न्यूनतम मान
	Coinage—टंकन
	Collinear—सरेखा
	Collimation—रेखाकरण

Commerce—वाणिज्य	Constant—अचर
Common Difference—सार्व अन्तर	Construction—रचना
Common Ratio—सार्व अनुपात, सार्व नित्यति	Content (of a point)—(चिन्हो) समावृत्ति
Complex Analysis—समिश्र विश्लेषण	Contents—विषयवस्तु
Complex Integration—समिश्र समाकलन	Continued Fraction—विना मिश्र
Complex Number—समिश्र सख्या	Continuity—सतत्य
Complex quantity—समिश्र राशि	Continuous—गतन
Complement—पूरक	Convergence—अभिगमन
Complements—पूरक फलन	Convergent—अभिगमारी
Compound—संयुक्त	Coordinates—निर्देशक, निर्देशांक
Compound Proportion—संयुक्त समानुपात, मिश्र समानुपात	Copyist—प्रतिलिखक
Compound Series—संयुक्त श्रेणी	Correspondence—सदृश
Computation—अभिकलन	Cos—कोस्
Computations relating to gold— सुवर्ण गणित	Cosec—स्कुग्सा
Conduction of Heat—ताप संचरण	Cosecant—स्कुग्सा
Conc—संकु	Counc—कोग्सा
Congruence—१. सर्वांगसमता २. समोपमा	Cot—कोट
Congruent Numbers—समोपमा संख्या	Cotangent—कोटगन्ता
Congruent Triangles—समोपम त्रिभुज	Counting—गणन, दिग्गता
Congruous Numbers—असमोपमा संख्या	Couple—युग्म
Conic—दीर्घ	Covariant—सहचर
Conoid—आवककण्ड	Covered Sine—लपट उदा
	Covolume—सहकोट
	Cross-ratio—चिह्न अन्तर
	Cross-reference—संदर्भ
	Cubature—घनन
	Cube—घन
	Cubic Surface—घन सत
	Curvature Tensor—वक्रता तन्त्र
	Curvature—वक्रता

Cut—काट	Disprove—विप्रमाणन
Cyclic Method—चक्रमाल विधि	Distribution—विनरण
Cyclic quadrilateral—वृत्तीय चतुर्भुज	Divergent—अपमारी
Cycloid—चक्रज	Dodecahedron—द्वादशफलक
Data—न्यास	Double Curvature—द्विक वक्रता
Dedekind cut—डैडीकाइण्ड काट	Double Periodicity—द्विक परा- वर्तता
Definite—निश्चित	Doubly periodic—द्विकावर्त
Degree—अंश	Drawing—आग्रहण, उद्बन्धन, रेखन
Denominator—हर	Duality—द्वैधता
Dependent Variable—परतन्त्र चर	Dynamics—गतिविज्ञान, गतिकी
Design—परिहप	Elasticity—प्रत्यास्थता
Designer—परिहपक	Element—अल्पांश
Determinant—सारणिक	Elimination—विलोपन
Determinate—निर्णीत	Ellipsoid—दीर्घवृत्तज
Dial—डायल, घट्यनीक	Elliptic Function—दीर्घवृत्तीय फलन
Dialect—उपभाषा	Elliptic Integral—दीर्घवृत्तीय समाकल
Diary—दैनिकी	Elliptic Involution—दीर्घवृत्तीय समूहक्रमण
Dictionary—शब्दकोष	Eloquence—वाग्मिता
Differential Coefficient—अवकल गुणांक	Encyclopedia—विश्वकोश
Differential Equation—अवकल समीकरण	Endless—अन्तहीन
Differential Notation—अवकल संकेतलिपि	Energy—ऊर्जा
Dimension—विमा	Engraving—उत्कीर्ण
Directed—लक्षित	Enumerable—परिगणनशील
Director—निदेशक	Enumeration—परिगणन
Direct Sine—क्रम ज्या	Envelope—अन्वालोप
Discontinuity—असातत्व	Equation—समीकरण
	Equivalent—१. तुल्य २. समानक
	Estimation—आवलन

Eulerian Integral-औलरी समाकल	Geology-भौमिरी
Even Number-सम संख्या	Geometrical Progression-गुणोत्तर श्रेणी
Evolute-वेन्द्रज	Geometry-ज्यामिति
Existence Theorem-अस्तित्व प्रमेय	Gnomon-बीजो
Experimental Physics-प्रयोगात्मक भौतिकी	Goddess of Reasoning-इरा
Expression-व्यंजक, अभिव्यंजक	Golden Section-वनर बाट
Face-फलक	Graphical-आरेखिक
Farm-प्रदेश	Gravitation-गुरुत्वाकर्षण
Fellow-अभिपदस्थ	Greatest-अधिक
Female Number-मादा संख्या	Group-समूह, मण्ड
Field-क्षेत्र	Gunnery-शास्त्रिरी
Figurate Number-संख्य संख्या	Guntur chain-गुन्तुर शृङ्खला
Finite-मान्य	Guntur line-गुन्तुर रेखा
Finite Difference-मान्य अन्तर	Guntur Quadrant-गुन्तुर चतुर्थांश
Finite Set-मान्य कुलक	Gunter Scale-गुन्तुर मापनी
First Term-प्रथम पद	Half-chord-अर्ध-शोभा
Focal Sector-नामिक द्विज	Harmonic Progression-हरात्मक श्रेणी
Folio-पत्रिका	Harmonics-हरमोनिक
Forestry-वनविद्या	Harmonium-हार्मोनियम
Fraction-भिन्न	Harmony-हरमोनिया
Frustum-उपक्रम	Heiratus-हेरिअटस
Fundamental-मूलभूत	Heiroglyphics-हेरिग्लिफिक्स
Gap-रिक्त	Hetetic-हेटेटिक
General-सामान्य, सामान्य	Higher Degree-उच्च घात
Goodery-गुडरी	Homogeneous-समरूप, समान
Geodetic-भूमिमीय	Hematology, Osmotic Coefficient-रक्तविज्ञान, रक्तस्राव
Geologist-भौमविज्ञ	Il lary Degree-इलरी घात

Horizontal—क्षैतिज	Infinitesimal Quantity—अत्यल्प राशि
Hydraulics—आध्मयो	Infinity—अनन्त, अनन्ती
Hydro-mechanics—द्रवयांत्रिकी	Instalment—शेष
Hydrostatics—द्रवस्थैतिकी	Initial Number—आदि संख्या
Hyperbola—अतिपरवलय	Inscribed—अन्तर्लिखित
Hyperbolic Function—अतिपरवलीय फलन	Integer—पूर्णांक, पूर्ण संख्या
Hyperbolic Space—अतिपरवलीय आकाश	Integral—समाकल
Hyperboloid of Revolution—परिक्रमण अतिपरवलयज	Integral Calculus—समाकलन गणित, चक्रराशि कलन
Hyper-geometric—पराज्यामितीय	Integral Equation—समाकल समीकरण
Hypothesis—परिकल्पना	Integral number—पूर्णांक, पूर्ण संख्या
Icosahedron—विंशतिफलक	Integral Test—समाकल परीक्षण
Ideal—आदर्श	Integration—समाकलन
Ideal number—आदर्श संख्या	Intellectual attainments—बौद्धिक अभ्याप्तियाँ
Ideal Theory—आदर्श सिद्धान्त	Interpretation—निर्वचन
Identity—एकात्म्य, संबंधसमिका	Interval—अन्तराल
Imaginary Complex Quantity—काल्पनिक संमिश्र राशि	Intuition—अन्तःस्फूर्ति
Independent Variable—स्वतन्त्र चर	Invariant—निश्चल
Indeterminate Equation—अनिर्णित समीकरण	Invention—उपज्ञा
Index Law—घातांक नियम	Inverse, Reverse—उत्क्रम
Indivisible—अभाज्य, अविभाज्य	Inverse Differentiation—उत्क्रम अवकलन
Infinite Class—अनन्त वर्ग	Involution—समुत्क्रमण
Infinitely small Quantity—अत्यल्प राशि	Irrational—अपरिमेय
Infinite Series—अनन्त श्रेणी	Irrational Number—अपरिमेय संख्या
Infinite Set—अनन्त कुलक	Irreducible Case—अलघुकरणीय दशा

Isoperimetric—समपरिमितिय
Isosceles Trapezium—समबाहु
 समलम्ब

Junior—अनुज्ञ

Latitude—अक्षांश

Law of Commutation—प्रत्यय
 नियम

Law of Quadratic Reciprocity—वर्ग
 व्युत्क्रमता नियम

Law of Motion—गति नियम

Least—कनिष्ठ

Least Square—कनिष्ठ वर्ग

Lecturer—व्याख्याता

Lemma—प्रमेयिका

Lens—लेंस

Lever—उत्तोलक

Line—रेखा

Linear Associative Algebra—

एकघात सङ्घरण बीजगणित

Linear Equation—एकघात समी-
 करण

Linear Integral—रेखा समाकल

Lituus—लिटुअस

Locus—निधि, बिन्दुपथ

Logarithm—लघुगणक

Logarithmic Spiral—लघुगणकीय
 सर्पिल

Lozenge—समभुजीय

Lune—चन्द्रम

Magic Square—माया वर्ग

Male Number—नर संख्या

Mass—द्रव्यमान

Mathematicals—गणितीय

Mathematics—गणित

Matrix—श्रेणिक

Maxima and Minima Points—

भ्रूविष्ट और अवलिष्ट बिन्दु

Mean—मध्यक

Mean Motion—मध्यक गति

Mechanics—यान्त्रिकी

Mensuration—मापिकी

Meridean—गाम्भीतर

Metaphysics—अतिमानस्य

Meteorological Office—ऋतुविज्ञान
 कार्यालय

Method of Cascades—प्रपात विधि

Method of Fluxions—प्रवाह विधि

Method of Exhaustion—निर्दोषण
 विधि

Method of Least Squares—न्यून-
 तम वर्ग विधि

Method of Limits—सीमा विधि

Mobious Band—मोबियस बन्ध

Model—प्रतिमान

Moment—घूर्ण

Monogram—मुद्राक्षर

Monograph—एकग्रन्थ

Motive Force—पामक बल

Multiple—अपवर्त्य

Multiple Point—बहुलक बिन्दु

Multiplicand-गुण्य	Oppositions-विपरीतिपौ
Multiplication of the Cube- घन गुणन	Optics-वायुपी
Multiplicative Number-गुणना- त्मक संख्या	Option-अनुकल्प
Multiplier-गुणक	Order-वर्ण, क्रम
Natural Philosopher-प्राकृतिक दार्शनिक	Order of Progression-प्रगति क्रम
Navigation-नीतिरण, नौवहन	Ordinal Number-क्रम संख्या, क्रमारम्भक संख्या
Negative Power-ऋण घात	Orientalist-प्राच्यसाधक
Non-intersecting-अछेदक	Paper (Research)-अभिलेख
Normal-अमिलम्ब	Parabola-परवलय
Notation-संकेतलिपि	Paraboloid-परवलयद्वय
Numbering-संख्यान	Parallelogram-समान्तरचतुर्भुज
Number of Terms-गण्य	Parallelogram of Forces-बल समान्तर-चतुर्भुज
Number Sense-संख्या बुद्धि	Parallelopiped-समानाकारक
Numerating Rod-संख्यान छड़	Parameter-प्राचल
Numeration-संख्योत्प्रेक्षण	Part-भाग
Numerator-अंश	Partial Differentiation-संज्ञा- वकलन
Oblique Axis-तिर्यक अक्ष	Partial Fraction-आंशिक भिन्न
Observatory-वेधशाला	Pascal triangle-पास्कल त्रिभुज
Octagon-अष्टभुज	Path-पथ
Octahedron-अष्टफलक	Pencil of lines-रेखावली
Octave-अष्टक	Percussion of Bodies-दायों का आघात
Odd Number-विषम संख्या	Perimeter-परिमाण
One-one Correspondence, Homology-एकैकीसमर्पित	Periodic-आवर्त
One-valued-एकमानवीर	Periodic Function-आवर्त फलन
Operation-संक्रिया	Permanence-विरामावधि
	Permutations and Combinations

tions-वयचय और संवय	Prosody-छन्दशास्त्र
Perpetual-चिरस्थायी	Provision-प्रावधान
Perpetual Calendar-चिरस्थायी निर्दिष्ट	Pulverisor-बुट्टक .
Perpetual Motion-चिरस्थायी गति	Pure Mathematics-शुद्ध गणित
Perspective-दृष्टिसाम्य	Pure Quadratic Equation-शुद्ध वर्ग समीकरण
Physics-भौतिकी	Pure Time-शुद्ध समय
Physiology-दैहिकी	Prism-स्तूप, सूचीस्तम्भ
Place Value, Positional Value- स्थिति मान	Quadrangle-चतुर्कोण
Plane Geometry-समतल ज्यामिति	Quadrature-क्षेत्रकलन
Polar-ध्रुवी	Quantic-पञ्चातक
Pole-ध्रुव	Quantity-राशि, मात्रा
Polyhedron-बहुफलक	Quaternuon-चतुष्टय
Portable-सुवाह्य	Quotient-भजनफल, भागफल
Positional Value, Place Value- स्थिति मान	Radius Vector-सदिश त्रिज्या
Postulate-अवधारणाक्रम	Range of Points-बिन्दु माला
Potential-विभव	Rate-दर
Power Series-घात श्रेणी	Rate of Change-परिवर्तन दर
Precision-सुनध्यता	Rational Number-परिमेय संख्या
Prime Number-सूद्ध संख्या, अभाज्य संख्या	Rational Right-angled Triangle-परिमेय समकोणत्रिभुज
Principle of duality-द्वैधता सिद्धान्त .	Reciprocal-व्युत्क्रम
Probability-संभाव्यता	Reckoning-अनुगणन
Process-प्रसर, विधा	Record-अभिलेख
Projective Geometry-विशेष ज्यामिति	Rectangular Hyperbola- आयताकार अतिपरवलय
Proportional-समानुपाती	Rectification-चापकलन
Proportional part-अनुपाती भाग	Recto-दायाँ
	Rector-कुलाचार्य

Recurring Decimal Fraction—	Sec—व्यूकोज
आवर्त दशमलव भिन्न	Secant—व्यूकोज्या
Recurring Series—आवर्त श्रेणी	Segment—खंड, अवचा
Reduction—लघुकरण	Segment of a Circle—वृत्तखंड
Reduction to a common denominator—सर्वधन	Semi-circular—अर्धवर्तुल
Reference—अभिदेश	Semi-perimeter—अर्ध-परिमाप
Regular Hexagon—सम षडभुज	Senior—अग्रज
Regular Polyhedron—सम बहुफलक	Sense of Counting—गणना बुद्धि
Regular Solid—सम ठोस	Sequence—अनुक्रम
Republic—गणतन्त्र	Series—श्रेणी
Residue—अवशेष	Set—बुलक
Restoration—पुनः स्थापन	Shadow reckoning—छाया मापन
Reverse, Inverse—उत्क्रम	Side Face—पार्श्व फलक
Revolution—परिक्रमण	Sieve of Eratosthenes—
Rhombus—समचतुर्भुज	इरॉटोस्थेनीज की छलनी
Right-angled Triangle—समकोण त्रिभुज	Sign of Difference—अन्तर चिह्न
Right Triangular Prism—	Sign of Proportion—समानुपात चिह्न
लंबिक त्रिभुजीय संक्षेप	Sign of the Zodiac—राशि चिह्न
Rigour—परिपक्वता	Simple—सरल
Rule of Inversion—उत्क्रमण नियम	Simultaneous Equations—
Rule of Odd Terms—विषमराशिक	सुगुण्य समीकरण
Rule of Three—त्रैराशिक	Sin—ज्या
Running Commentary—	Sine—ज्या
सहगामी टीका	Singularity—अपूर्वता, विविधता
and Reckoner—रेत गणक	Slide Rule—सुप रेखक
Calc—मापिनी, पैमाना	Solid Geometry—ठोस ज्यामिति
ca-port—समुद्र पत्तन	Solidus—भागरेखा
cat—आसन	Space—आकाश
	Spherical—गोलीय, गोलाकार
	Spherical Geometry—गोलीय

रेखागणित	Symmetric Function—सममित फलन
Spherical Harmonics—गोलीय हरमिति	Symmetry—सममिति
Spheroid—उपगोल, गोलामास	System—संहति
Spiral—सपिल	System of Rays—रश्मि संहति
Square Root—वर्ग मूल	Tan—स्प
Squaring—वर्गण	Tangent—स्पर्श्या
Standard—मानक	Tautochrone—समकालवक्र
Standardisation—मानकीकरण	Technical Institute—प्राविधिक संस्थान
Statement (of a problem)— व्यास, स्थापना	Telescope—दूरबीन
Statics—स्थैतिकी	Telling—मतगणन
Stereographic projection—गोलीय विशेष	Tensor—प्रदिप्त
Stirling Number—स्टीरिंग संख्या	Terminating Decimal Fraction— सन्न दशमलव भिन्न
Structure—संरचना	Tertiary—त्रिवर्णक
Sub-interval—उपान्तराल	Terse—परिसंहृत
Sub-set—उपसुलक	Test—परीक्षण
Substitution Group—प्रतिस्थापन संघ	Test of Convergence—प्रतिसरण परीक्षण
Successive Approximation— उत्तरोत्तर उपनयन	Tetrahedron—चतुष्फलक
Summation—सकलन	Theological—धर्मशास्त्रीय
Sum of Terms—पदों का योग	Theory of Congruences— समोदका मिथ्यान्त्र
Sun Dial—सूर्य घड़ी	Theory of Equations—समीकरण शोधना
Surd—वरणी	Theory of finite Groups—सन्न संघ मिथ्यान्त्र
Surface—तल, पृष्ठ	Theory of Functions—फलन मिथ्यान्त्र
Surface Locus—तल निधि	Theory of Invariants—निश्चर
Surplice—धार्मिक पोसा	
Surveying—सर्वेक्षण	
Symbolic Calculus—सांकेतिक गणन	

सिद्धान्त	Undetermined form-अनिर्णीत रूप
Theory of Numbers-संख्या	Uniform Function-एकरूप फलन
सिद्धान्त, अंक सिद्धान्त	Unique-अद्वितीय
Theory of Proportion-समानुपात	Unit-इकाई, मात्रक
सिद्धान्त	Universal-वैश्व
Theory of substitution-	Universalist-सर्वज्ञ
प्रतिस्थापन सिद्धान्त	Universal Algebra-वैश्व बीजगणित
Thesis-प्रबन्ध	
Three-dimensional-त्रैविम, त्रिविम	Vacancy-रिक्ति
Topology-स्थानिकी	Vacuum-निर्वात
Toricelli vacuum-टॉरीसेली	Variable-चर
निर्वात	Vector-मदिश
Total Differentiation-पूर्णावकलन	Velocity-वेग
Tower of Wind-वायु की मीनार	Versed Sine-उत्क्रम ज्या
Transliteration-वर्णान्तर	Versin-उज्ज्या
Transversal-तिर्यग्रेखा	Verso-वार्सा
Trial Divisor-जाँच भाजक	Vertical-ऊर्ध्व, ऊर्ध्वाधर
Trial Quotient-जाँच भजनफल	Vibrating String-कम्पमान डोरी
Triangle of Forces-बल त्रिभुज	Volume-आयतन
Triangular Number-त्रिभुजीय संख्या	Vulgar Fraction-साधारण भिन्न
Trigonometry-त्रिकोणमिति	Warden-अभिरक्षक
Trisectrix-त्रिभागज	Wave-तरंग
Trochoid-वक्रज	Wave Theory-तरंग सिद्धान्त
True Divisor-सत्य भाजक	Wedge-टंक, फली
Two-dimensional-द्वैविम	Witch of Agnesi-अग्नेसिका
Undecahedron-एकादशफलक	X-axis-याक्ष

